



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
8 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1983

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
417

### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Δ. 3167/814

Έγκριση δημιουργίας ζώνης παραλίας στην περιοχή από εκβολών Γαλλικού πρὸς Αξίο ποταμό, Ν. Θεσσαλονίκης

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις των παραγράφων 2 και 5 του άρθρου 6 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», ως αντικαταστάθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Νόμου 1078/1980.

2. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ. 187.2/718/79/1.Μ.1979 εγγράφο του.

3. Τη 3638/16.11.1979 απόφαση του Νομάρχη Θεσσαλονίκης με την οποία επικυρώθηκαν η έκθεση της Επιτροπής και το σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα, που δημοσιεύθηκαν στα αριθ. 395/17.7.1980, 476/28.8.1980, 563/10.10.80 τ. Δ', αποφασίζουμε :

Εγκρίνουμε για την προσαύξηση του αιγιαλού, τη δημιουργία ζώνης παραλίας στην περιοχή «Από εκβολών Γαλλικού πρὸς Αξίο ποταμό» Ν. Θεσσαλονίκης όπως αυτή καθορίστηκε από την αρμοδία Επιτροπή του άρθρου 74 του 636/1977 Π.Δ/τος και εικονίζεται στα από Μαρτίου 1977 (3 φύλλα) και με κλίμακα 1:500 τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα του Τοπογράφου Μηχανικού Ιωάννου Σινάνογλου τα οποία έχουν θεωρηθεί από τον Προϊστάμενο των Τεχνικών της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του ΥΠΟΙΚ Γρ. Ξηρογιάννη και συνοδεύουν την από 22.8.1979 έκθεση της εν λόγω Επιτροπής.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την Έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 13 του Νόμου 1078/1980).

#### ΕΚΘΕΣΗ

#### ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Θεσσαλονίκη σήμερα 22.8.1979 οι :

1. Ανδρέας Γεωργίου, Εφοριακός Τμήματος Α' αναπληρωτής του Οικον. Εφόρου Δημοσίων Κτημάτων ως Πρόεδρος.

2. Γεώργιος Καναβάκης, Τοπογράφος Μηχανικός, αναπληρωτής Δ/ντου της Δ.Τ.Υ.Ν. Θεσ/νίκης.

3. Αλέξανδρος Νικολάκος Ανθ/χος Α.Σ. αναπληρωτής του Διμενάρχη Θεσσαλονίκης ως μέλη, που αποτελούμε την αρμοδία κατά νόμο Επιτροπή καθορισμού ορίων Αιγιαλού και Παραλίας, συγκεντρωθήκαμε στο κατάστημα της Οικον. Εφορίας Δημοσίων Κτημάτων Θεσ/νίκης και αφού λάβαμε υπόψη :

α) Την αριθμ. Δ. 2381/654/6.4.77 Διαταγή του Υπουργείου Οικονομικών με την οποία μας έστειλε διαγράμματα της παραλιακής εκτάσεως από θέση εκβολών Γαλλικού ποταμού προς αξίο Ποταμό κοντά στο Καλοχώρι Ν. Θεσσαλονίκης.

β) Τα διαγράμματα για την έκταση από τις εκβολές του Γαλλικού Ποταμού μέχρι τον Αξίο Ποταμό, σε κλίμακα 1:500, που έχουν συνταγεί και θεωρηθεί από την Τεχνική Υπηρεσία της Δ/σεως Δημοσίων Κτημάτων του Οικονομικών.

γ) Τις διατάξεις 1) του άρθρου 5 του Α.Ν. 263/68 περί τροποποιήσεως και συμπληρώσεως των «περί διοικήσεως Δημοσίων Κτημάτων» διατάξεων, 2) των άρθρων 2,5 και 6 του Α.Ν. 2344/44 «περί αιγιαλού και παραλίας»

δ) Τα στοιχεία που έχουν προκύψει από την αυτοψία που κάναμε σήμερα.

ε) Ότι εξαιρούνται της λωρίδας της παραλίας τα κτίσματα σύμφωνα με το άρθρο 5 παρ. 1 Α.Ν. 2344/40.

στ) Από τα εκ της αυτοψίας σημερινά υπάρχοντα στοιχεία προκύπτει ότι δεν είναι δυνατό να χαραχθεί εσώτερον η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού όσον αφορά δε τη συγκέντρωση παλαιών αποδεικτικών στοιχείων (μαρτυρίες διαγράμματα) δεν ανευρέθηκαν τέτοια, αποφασίζουμε :

Καθορίζουμε στα συννημένα τοπογραφικά διαγράμματα το πρώτο.

#### 1. Διάγραμμα 1

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού, η οποία ταυτίζεται σε όλο το μήκος με την οριογραμμή της παραλίας με κόκκινη γραμμή αντίστοιχα και που αρχίζει από το σημείο 23 με συντεταγμένες  $X = 3675,50$  και  $Y = 1500,00$ , ακολουθεί την γραμμή 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - και ακολουθεί την γραμμή στο σημείο 37 με συντεταγμένες  $X = -18,50$  και  $Y = 506,25$ .

β) Την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε γραμμή που αρχίζει από το σημείο 18' με συντεταγμένες  $X = 1500,00$  ακολουθεί τη γραμμή 18' 19' 20' 21' 22'

23'' 24'' 25'' 26'' 27'' 28'' 29'' 30'' και τελειώνει στο σημείο 30'' με συντεταγμένες  $X = 51,50$  και  $\Psi = 679,50$ .

## 2. Στο Διάγραμμα 2

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη γραμμή, που αρχίζει από το σημείο 9 με συντεταγμένες  $X = 6444,50$  και  $\Psi = 3300,00$ , ακολουθεί τη γραμμή 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 και τελειώνει στο σημείο 23 με συντεταγμένες  $X = 3675,50$  και  $\Psi = 1500,00$ .

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη γραμμή, που αρχίζει από το σημείο 9' με συντεταγμένες  $X = 6425,50$  και  $\Psi = 3300,70$ , ακολουθεί τη γραμμή 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, και τελειώνει στο σημείο 23 με συντεταγμένες  $X = 3675,50$  και  $\Psi = 1500,00$ .

γ) Την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλέ γραμμή, που αρχίζει από το σημείο 7'' με συντεταγμένες  $X = 6299,00$  και  $\Psi = 3300,70$ , ακολουθεί την γραμμή 7'', 8'', 9'', 10'', 11'', 12'', 13'', 14'', 15'', 16'', 17'', 18'' και τελειώνει στο σημείο 18'' με συντεταγμένες  $X = 3307,50$  και  $\Psi = 1500,00$ .

## 3. Στο διάγραμμα 3

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη γραμμή, που αρχίζει από το σημείο 1 με συντεταγμένες  $X = 6545,00$  και  $\Psi = 5529,50$  ακολουθεί τη γραμμή 1 2 3 4 5 6 7 8 9

και τελειώνει στο σημείο 9 με συντεταγμένες  $X = 6444,50$  και  $\Psi = 3300,00$ .

β) Την οριογραμμή της παραλίας κόκκινη γραμμή, που αρχίζει από το σημείο 1' με συντεταγμένες  $X = 6528,30$  και  $\Psi = 5529,00$  ακολουθεί τη γραμμή 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9' και τελειώνει στο σημείο 9' με συντεταγμένες  $X = 6425,50$  και  $\Psi = 3300,70$ .

γ) Την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλέ γραμμή, που αρχίζει από το σημείο 1'' με συντεταγμένες  $X = 6343,00$  και  $\Psi = 5556,00$ , ακολουθεί τη γραμμή 1'', 2'', 3'', 4'', 5'', 6'', 7'', και τελειώνει στο σημείο 7'' με συντεταγμένες  $X = 6299,00$  και  $\Psi = 3300,00$ .

Οι συντεταγμένες των ενδιαμέσων κορυφών των οριογραμμών αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού εμφανίζονται στους σχετικούς πίνακες των συνημμένων διαγραμμάτων.

Ο Πρόεδρος

ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ

Τα μέλη

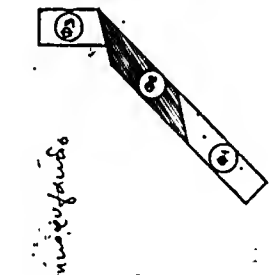
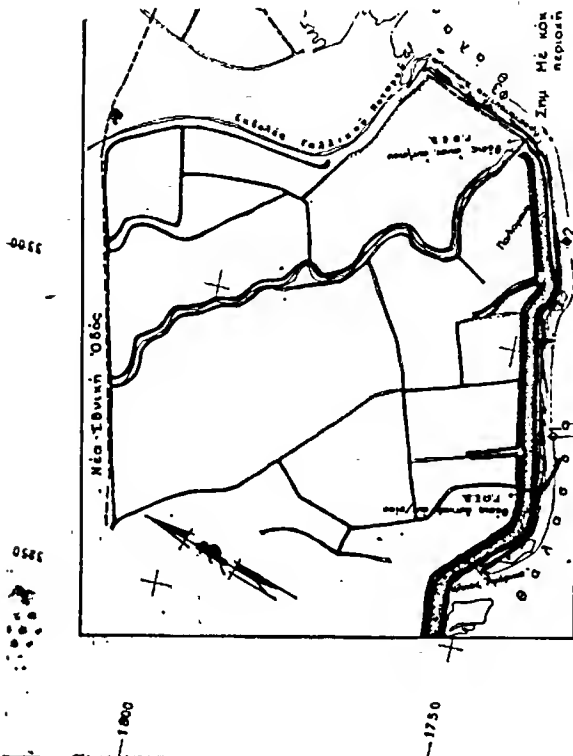
Γ.ΚΑΝΑΒΑΚΗΣ

Α.Π. ΝΙΚΟΛΑΡΑΚΟΣ

Αθήνα, 15 Ιουλίου 1983

ο υπογραφέας

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΥΛΟΥΡΙΑΝΟΣ



Μία-Ισχυρή Όδος  
Στη ΜΕ ΚΩΝ  
ΚΑΙ ΜΕ ΚΩΝ  
ΚΑΙ ΜΕ ΚΩΝ  
ΚΑΙ ΜΕ ΚΩΝ

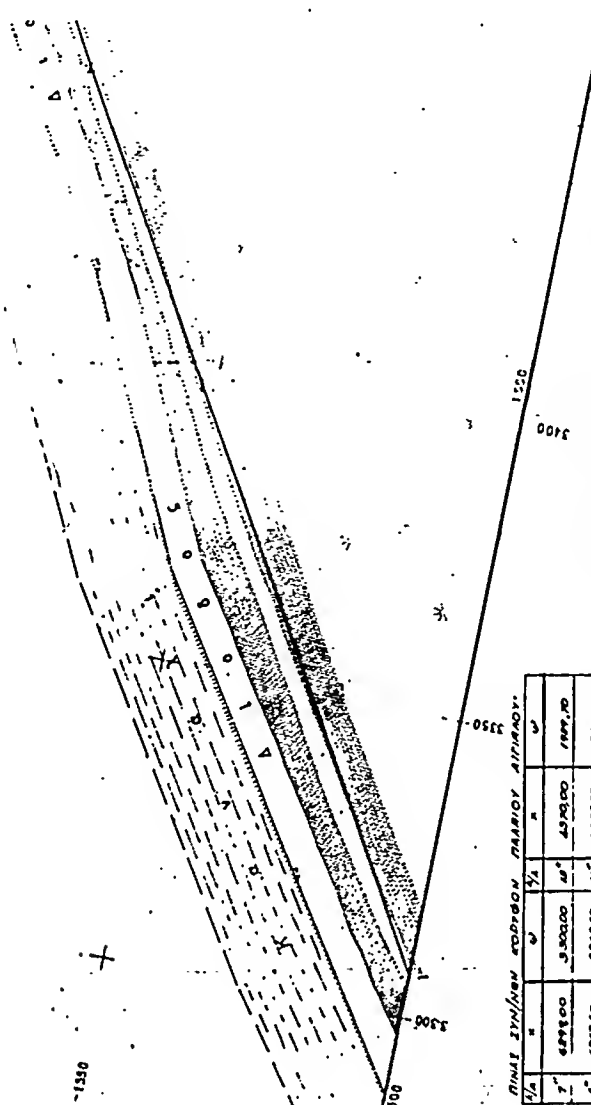
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΠΛΗΣΙΟΝ ΧΩΡΙΟΥ  
ΚΑΛΟΧΩΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΕΚ-  
ΒΟΛΩΝ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΠΡΟΣ ΑΞΙΟ ΠΟ-  
ΤΑΜΟ (ΔΙΑ ΜΕΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ - ΔΥΤΙΚΟΥ  
ΑΝΤΙΟΙΣΤΑΣΙΟΥ Γ.Ο.Ε.Β) ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΟΣ ΕΦΟ-  
ΡΙΑΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ. —

Κλίμακας 1:500

1. Η δασυμετρία έγινε τους μήνες Σεπτέμβριο - Οκτώβριο 1976.
2. Τα ύψηματα 0,00 πήραμε την μέση στάθμη της θαλάσσης στα διαστήματα της δασυμετρίας.
3. Η δασυμετρία έγινε με τη βοήθεια του οριζοντίου και του οριζοντίου.
4. Η δασυμετρία έγινε με τη βοήθεια του οριζοντίου και του οριζοντίου.
5. Η δασυμετρία έγινε με τη βοήθεια του οριζοντίου και του οριζοντίου.
6. Η δασυμετρία έγινε με τη βοήθεια του οριζοντίου και του οριζοντίου.

Σ/Α	Χ.	Υ	Η	Υψόμετρο δασυμετρίας
30	6382,60	3270,00	-1,00	37,13
31	6352,00	3206,80	-0,90	67,58
32	6316,60	3158,30	-0,90	62,34
33	6272,70	3112,80	-1,10	63,33
34	6221,60	3082,30	-1,20	71,64
35	6179,00	3001,30	-1,00	79,68
36	6117,40	2968,40	-0,93	81,66
37	6070,00	2917,30	-0,60	67,62
38	6016,00	2874,00	-1,03	67,72
39	5963,30	2833,60	-0,90	68,72
40	5914,80	2783,60	-0,80	69,63
41	5864,00	2740,30	-0,80	62,03
42	5816,30	2720,30	-1,10	71,83
43	5743,40	2681,30	-0,83	60,33
44	5661,30	2614,30	-1,05	69,70
45	5633,40	2571,30	-1,00	70,86
46	5584,80	2538,40	-1,03	39,43

40	5326.00	2466.99	- 0.95	69.72
41	5372.30	2492.30	- 1.15	69.50
42	5426.20	2495.00	- 1.15	70.19
43	5486.71	2557.30	- 1.05	70.34
44	5546.59	2513.70	- 0.82	69.82
45	5606.35	2376.50	- 0.65	70.32
46	5631.20	2276.50	- 0.65	70.35
47	5687.60	2226.00	- 1.00	69.62
48	5749.10	2165.00	- 1.10	69.80
49	5804.30	2144.40	- 0.80	70.19
50	5864.50	2100.20	- 0.82	70.15
51	5924.50	2048.90	- 0.85	70.36
52	5984.60	1668.70	- 0.85	70.36
53	6044.80	1649.50	- 0.50	70.36
54	6104.80	1610.70	- 0.60	70.35
55	6164.70	1657.00	- 0.80	70.36
56	6224.70	1633.50	- 0.15	61.77
57	6284.70	1614.30	- 0.25	66.92
58	6344.70	1603.50	- 0.15	70.44
59	6404.70	1768.00	- 0.10	69.15
60	6464.70	1801.80	- 0.45	71.75
61	6524.70	1806.40	- 0.50	66.15
62	6584.70	1806.40	- 0.50	70.40
63	6644.70	1786.00	- 0.35	84.17
64	6704.70	1760.80	- 0.56	77.26
65	6764.70	1724.20	- 0.55	65.50
66	6824.70	1676.60	- 0.30	69.32
67	6884.70	1639.10	- 0.35	75.34
68	6944.70	1629.20	- 0.30	74.57
69	7004.70	1552.00	- 0.10	75.60
70	7064.70	1521.40	- 0.10	69.30
71	7124.70			
72	7184.70			
73	7244.70			
74	7304.70			
75	7364.70			
76	7424.70			
77	7484.70			



1/4	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3	3 1/4	3 1/2	3 3/4	4	4 1/4	4 1/2	4 3/4	5	5 1/4	5 1/2	5 3/4	6	6 1/4	6 1/2	6 3/4	7	7 1/4	7 1/2	7 3/4	8	8 1/4	8 1/2	8 3/4	9	9 1/4	9 1/2	9 3/4	10	10 1/4	10 1/2	10 3/4	11	11 1/4	11 1/2	11 3/4	12	12 1/4	12 1/2	12 3/4	13	13 1/4	13 1/2	13 3/4	14	14 1/4	14 1/2	14 3/4	15	15 1/4	15 1/2	15 3/4	16	16 1/4	16 1/2	16 3/4	17	17 1/4	17 1/2	17 3/4	18	18 1/4	18 1/2	18 3/4	19	19 1/4	19 1/2	19 3/4	20	20 1/4	20 1/2	20 3/4	21	21 1/4	21 1/2	21 3/4	22	22 1/4	22 1/2	22 3/4	23	23 1/4	23 1/2	23 3/4	24	24 1/4	24 1/2	24 3/4	25	25 1/4	25 1/2	25 3/4	26	26 1/4	26 1/2	26 3/4	27	27 1/4	27 1/2	27 3/4	28	28 1/4	28 1/2	28 3/4	29	29 1/4	29 1/2	29 3/4	30	30 1/4	30 1/2	30 3/4	31	31 1/4	31 1/2	31 3/4	32	32 1/4	32 1/2	32 3/4	33	33 1/4	33 1/2	33 3/4	34	34 1/4	34 1/2	34 3/4	35	35 1/4	35 1/2	35 3/4	36	36 1/4	36 1/2	36 3/4	37	37 1/4	37 1/2	37 3/4	38	38 1/4	38 1/2	38 3/4	39	39 1/4	39 1/2	39 3/4	40	40 1/4	40 1/2	40 3/4	41	41 1/4	41 1/2	41 3/4	42	42 1/4	42 1/2	42 3/4	43	43 1/4	43 1/2	43 3/4	44	44 1/4	44 1/2	44 3/4	45	45 1/4	45 1/2	45 3/4	46	46 1/4	46 1/2	46 3/4	47	47 1/4	47 1/2	47 3/4	48	48 1/4	48 1/2	48 3/4	49	49 1/4	49 1/2	49 3/4	50	50 1/4	50 1/2	50 3/4	51	51 1/4	51 1/2	51 3/4	52	52 1/4	52 1/2	52 3/4	53	53 1/4	53 1/2	53 3/4	54	54 1/4	54 1/2	54 3/4	55	55 1/4	55 1/2	55 3/4	56	56 1/4	56 1/2	56 3/4	57	57 1/4	57 1/2	57 3/4	58	58 1/4	58 1/2	58 3/4	59	59 1/4	59 1/2	59 3/4	60	60 1/4	60 1/2	60 3/4	61	61 1/4	61 1/2	61 3/4	62	62 1/4	62 1/2	62 3/4	63	63 1/4	63 1/2	63 3/4	64	64 1/4	64 1/2	64 3/4	65	65 1/4	65 1/2	65 3/4	66	66 1/4	66 1/2	66 3/4	67	67 1/4	67 1/2	67 3/4	68	68 1/4	68 1/2	68 3/4	69	69 1/4	69 1/2	69 3/4	70	70 1/4	70 1/2	70 3/4	71	71 1/4	71 1/2	71 3/4	72	72 1/4	72 1/2	72 3/4	73	73 1/4	73 1/2	73 3/4	74	74 1/4	74 1/2	74 3/4	75	75 1/4	75 1/2	75 3/4	76	76 1/4	76 1/2	76 3/4	77	77 1/4	77 1/2	77 3/4	78	78 1/4	78 1/2	78 3/4	79	79 1/4	79 1/2	79 3/4	80	80 1/4	80 1/2	80 3/4	81	81 1/4	81 1/2	81 3/4	82	82 1/4	82 1/2	82 3/4	83	83 1/4	83 1/2	83 3/4	84	84 1/4	84 1/2	84 3/4	85	85 1/4	85 1/2	85 3/4	86	86 1/4	86 1/2	86 3/4	87	87 1/4	87 1/2	87 3/4	88	88 1/4	88 1/2	88 3/4	89	89 1/4	89 1/2	89 3/4	90	90 1/4	90 1/2	90 3/4	91	91 1/4	91 1/2	91 3/4	92	92 1/4	92 1/2	92 3/4	93	93 1/4	93 1/2	93 3/4	94	94 1/4	94 1/2	94 3/4	95	95 1/4	95 1/2	95 3/4	96	96 1/4	96 1/2	96 3/4	97	97 1/4	97 1/2	97 3/4	98	98 1/4	98 1/2	98 3/4	99	99 1/4	99 1/2	99 3/4	100	100 1/4	100 1/2	100 3/4	101	101 1/4	101 1/2	101 3/4	102	102 1/4	102 1/2	102 3/4	103	103 1/4	103 1/2	103 3/4	104	104 1/4	104 1/2	104 3/4	105	105 1/4	105 1/2	105 3/4	106	106 1/4	106 1/2	106 3/4	107	107 1/4	107 1/2	107 3/4	108	108 1/4	108 1/2	108 3/4	109	109 1/4	109 1/2	109 3/4	110	110 1/4	110 1/2	110 3/4	111	111 1/4	111 1/2	111 3/4	112	112 1/4	112 1/2	112 3/4	113	113 1/4	113 1/2	113 3/4	114	114 1/4	114 1/2	114 3/4	115	115 1/4	115 1/2	115 3/4	116	116 1/4	116 1/2	116 3/4	117	117 1/4	117 1/2	117 3/4	118	118 1/4	118 1/2	118 3/4	119	119 1/4	119 1/2	119 3/4	120	120 1/4	120 1/2	120 3/4	121	121 1/4	121 1/2	121 3/4	122	122 1/4	122 1/2	122 3/4	123	123 1/4	123 1/2	123 3/4	124	124 1/4	124 1/2	124 3/4	125	125 1/4	125 1/2	125 3/4	126	126 1/4	126 1/2	126 3/4	127	127 1/4	127 1/2	127 3/4	128	128 1/4	128 1/2	128 3/4	129	129 1/4	129 1/2	129 3/4	130	130 1/4	130 1/2	130 3/4	131	131 1/4	131 1/2	131 3/4	132	132 1/4	132 1/2	132 3/4	133	133 1/4	133 1/2	133 3/4	134	134 1/4	134 1/2	134 3/4	135	135 1/4	135 1/2	135 3/4	136	136 1/4	136 1/2	136 3/4	137	137 1/4	137 1/2	137 3/4	138	138 1/4	138 1/2	138 3/4	139	139 1/4	139 1/2	139 3/4	140	140 1/4	140 1/2	140 3/4	141	141 1/4	141 1/2	141 3/4	142	142 1/4	142 1/2	142 3/4	143	143 1/4	143 1/2	143 3/4	144	144 1/4	144 1/2	144 3/4	145	145 1/4	145 1/2	145 3/4	146	146 1/4	146 1/2	146 3/4	147	147 1/4	147 1/2	147 3/4	148	148 1/4	148 1/2	148 3/4	149	149 1/4	149 1/2	149 3/4	150	150 1/4	150 1/2	150 3/4	151	151 1/4	151 1/2	151 3/4	152	152 1/4	152 1/2	152 3/4	153	153 1/4	153 1/2	153 3/4	154	154 1/4	154 1/2	154 3/4	155	155 1/4	155 1/2	155 3/4	156	156 1/4	156 1/2	156 3/4	157	157 1/4	157 1/2	157 3/4	158	158 1/4	158 1/2	158 3/4	159	159 1/4	159 1/2	159 3/4	160	160 1/4	160 1/2	160 3/4	161	161 1/4	161 1/2	161 3/4	162	162 1/4	162 1/2	162 3/4	163	163 1/4	163 1/2	163 3/4	164	164 1/4	164 1/2	164 3/4	165	165 1/4	165 1/2	165 3/4	166	166 1/4	166 1/2	166 3/4	167	167 1/4	167 1/2	167 3/4	168	168 1/4	168 1/2	168 3/4	169	169 1/4	169 1/2	169 3/4	170	170 1/4	170 1/2	170 3/4	171	171 1/4	171 1/2	171 3/4	172	172 1/4	172 1/2	172 3/4	173	173 1/4	173 1/2	173 3/4	174	174 1/4	174 1/2	174 3/4	175	175 1/4	175 1/2	175 3/4	176	176 1/4	176 1/2	176 3/4	177	177 1/4	177 1/2	177 3/4	178	178 1/4	178 1/2	178 3/4	179	179 1/4	179 1/2	179 3/4	180	180 1/4	180 1/2	180 3/4	181	181 1/4	181 1/2	181 3/4	182	182 1/4	182 1/2	182 3/4	183	183 1/4	183 1/2	183 3/4	184	184 1/4	184 1/2	184 3/4	185	185 1/4	185 1/2	185 3/4	186	186 1/4	186 1/2	186 3/4	187	187 1/4	187 1/2	187 3/4	188	188 1/4	188 1/2	188 3/4	189	189 1/4	189 1/2	189 3/4	190	190 1/4	190 1/2	190 3/4	191	191 1/4	191 1/2	191 3/4	192	192 1/4	192 1/2	192 3/4	193	193 1/4	193 1/2	193 3/4	194	194 1/4	194 1/2	194 3/4	195	195 1/4	195 1/2	195 3/4	196	196 1/4	196 1/2	196 3/4	197	197 1/4	197 1/2	197 3/4	198	198 1/4	198 1/2	198 3/4	199	199 1/4	199 1/2	199 3/4	200	200 1/4	200 1/2	200 3/4	201	201 1/4	201 1/2	201 3/4	202	202 1/4	202 1/2	202 3/4	203	203 1/4	203 1/2	203 3/4	204	204 1/4	204 1/2	204 3/4	205	205 1/4	205 1/2	205 3/4	206	206 1/4	206 1/2	206 3/4	207	207 1/4	207 1/2	207 3/4	208	208 1/4	208 1/2	208 3/4	209	209 1/4	209 1/2	209 3/4	210	210 1/4	210 1/2	210 3/4	211	211 1/4	211 1/2	211 3/4	212	212 1/4	212 1/2	212 3/4	213	213 1/4	213 1/2	213 3/4	214	214 1/4	214 1/2	214 3/4	215	215 1/4	215 1/2	215 3/4	216	216 1/4	216 1/2	216 3/4	217	217 1/4	217 1/2	217 3/4	218	218 1/4	218 1/2	218 3/4	219	219 1/4	219 1/2	219 3/4	220	220 1/4	220 1/2	220 3/4	221	221 1/4	221 1/2	221 3/4	222	222 1/4	222 1/2	222 3/4	223	223 1/4	223 1/2	223 3/4	224	224 1/4	224 1/2	224 3/4	225	225 1/4	225 1/2	225 3/4	226	226 1/4	226 1/2	226 3/4	227	227 1/4	227 1/2	227 3/4	228	228 1/4	228 1/2	228 3/4	229	229 1/4	229 1/2	229 3/4	230	230 1/4	230 1/2	230 3/4	231	231 1/4	231 1/2	231 3/4	232	232 1/4	232 1/2	232 3/4	233	233 1/4	233 1/2	233 3/4	234	234 1/4	234 1/2	234 3/4	235	235 1/4	235 1/2	235 3/4	236	236 1/4	236 1/2	236 3/4	237	237 1/4	237 1/2	237 3/4	238	238 1/4	238 1/2	238 3/4	239	239 1/4	239 1/2	239 3/4	240	240 1/4	240 1/2	240 3/4	241	241 1/4	241 1/2	241 3/4	242	242 1/4	242 1/2	242 3/4	243	243 1/4	243 1/2	243 3/4	244	244 1/4	244 1/2	244 3/4	245	245 1/4	245 1/2	245 3/4	246	246 1/4	246 1/2	246 3/4	247	247 1/4	247 1/2	247 3/4	248	248 1/4	248 1/2	248 3/4	249	249 1/4	249 1/2	249 3/4	250	250 1/4	250 1/2	250 3/4	251	251 1/4	251 1/2	251 3/4	252	252 1/4	252 1/2	252 3/4	253	253 1/4	253 1/2	253 3/4	254	254 1/4	254 1/2	254 3/4	255	255 1/4	255 1/2	255 3/4	256	256 1/4	256 1/2	256 3/4	257	257 1/4	257 1/2	257 3/4	258	258 1/4	258 1/2	258 3/4	259	259 1/4	259 1/2	259 3/4	260	260 1/4	260 1/2	260 3/4	261	261 1/4	261 1/2	261 3/4	262	262 1/4	262 1/2	262 3/4	263	263 1/4	263 1/2	263 3/4	264	264 1/4	264 1/2	264 3/4	265	265 1/4	265 1/2	265 3/4	266	266 1/4	266 1/2	266 3/4	267	267 1/4	267 1/2	267 3/4	268	268 1/4	268 1/2	268 3/4	269	269 1/4	269 1/2	269 3/4	270	270 1/4	270 1/2	270 3/4	271	271 1/4	271 1/2	271 3/4	272	272 1/4	272 1/2	272 3/4	273	273 1/4	273 1/2	273 3/4	274	274 1/4	274 1/2	274 3/4	275	275 1/4	275 1/2	275 3/4	276	276 1/4	276 1/2	276 3/4	277	277 1/4	277 1/2	277 3/4	278	278 1/4	278 1/2	278 3/4	279	279 1/4	279 1/2	279 3/4	280	280 1/4	280 1/2	280 3/4	281	281 1/4	281 1/2	281 3/4	282	282 1/4	282 1/2	282 3/4	283	283 1/4	283 1/2	283 3/4	284	284 1/4	284 1/2	284 3/4	285	285 1/4	285 1/2	285 3/4	286	286 1/4	286 1/2	286 3/4	287	287 1/4	287 1/2	287 3/4	288	288 1/4	288 1/2	288 3/4	289	289 1/4	289 1/2	289 3/4	290	290 1/4	290 1/2	290 3/4	291	291 1/4	291 1/
-----	-----	-----	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	---	-------	-------	-------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	----	--------	--------	--------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	---------	--------

1/4	3/4	W	1/4	3/4	W
9'	6485.50	5300.00	17	4483.50	1748.40
10'	6794.30	5040.00	18	4637.00	1748.00
11'	6748.00	4995.00	19	4647.00	1748.85
12'	5474.30	4708.00	20	4503.00	1744.00
13'	5077.00	4444.00	21	4440.00	1739.00
14'	4908.00	4311.00	22	4404.00	1743.85
15'	4725.00	4069.00	23	4414.00	1690.00
16'	4744.30	4147.00			

DATE	TIME	W	W	W	W
9	6:44.30	17	44:23.40	17	17:29.20
10	6:50.30	18	45:19.00	18	17:48.50
11	6:56.30	19	46:09.80	19	17:58.25
12	6:58.20	20	47:12.40	20	17:58.50
13	7:03.10	21	47:48.50	21	17:59.50
14	7:11.20	22	48:04.00	22	17:59.25
15	7:18.30	23	48:11.30	23	18:00.00

[illegible]

ΕΞΕΘΡΟΝΗ  
ΤΗ ΑΘΗΝΑΙ ΤΗ 24/12  
ΠΡΟΕΙΣΤΕΥΕΤΕΣ

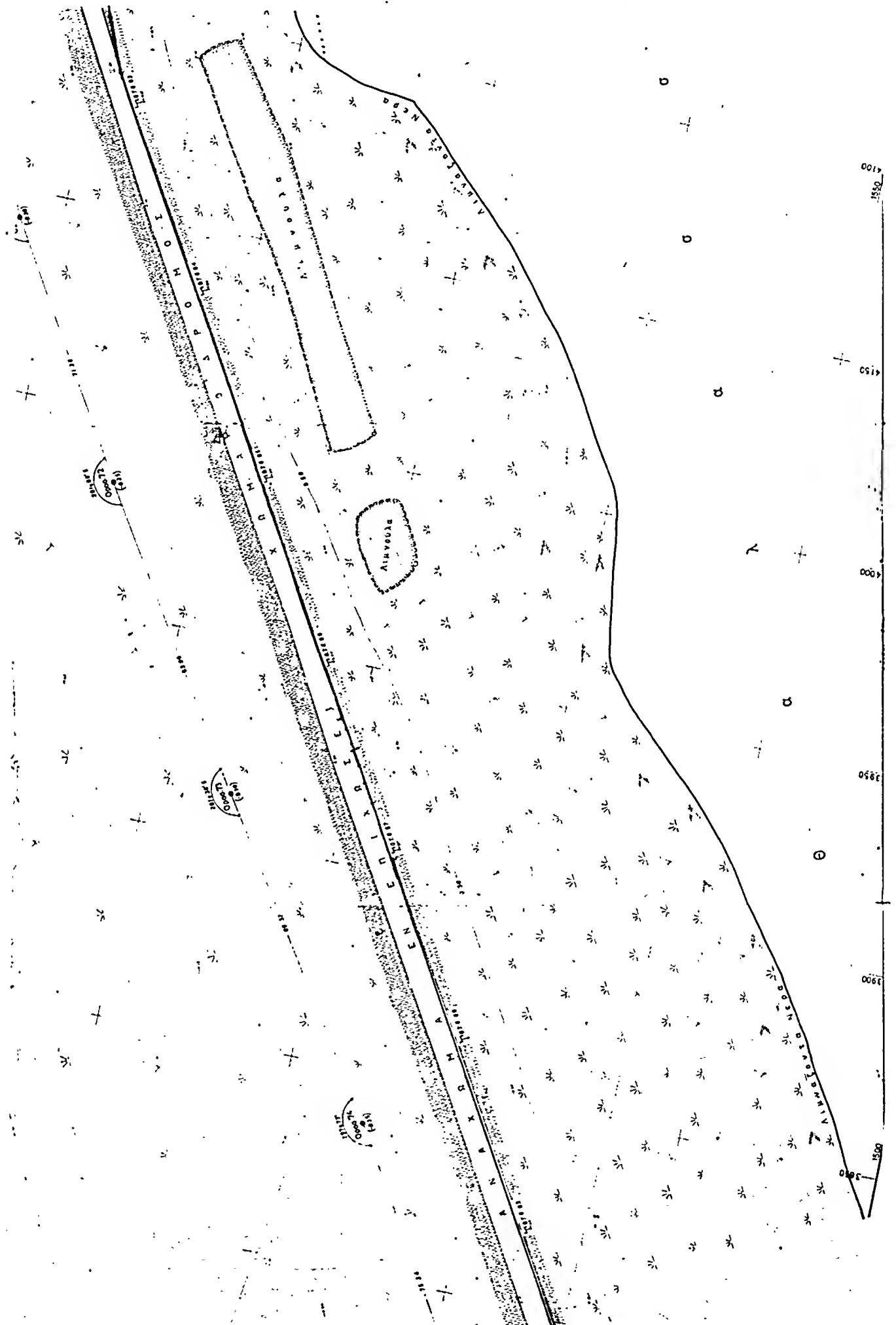
ΔΗΛ. ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ  
Τομ. Μαθητικός  
ΥΠΟΤΡΟΦΗ ΟΜΟΝΟΜΙΩΝ

ΔΗΛ. ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ  
Τομ. Μαθητικός  
ΥΠΟΤΡΟΦΗ ΟΜΟΝΟΜΙΩΝ

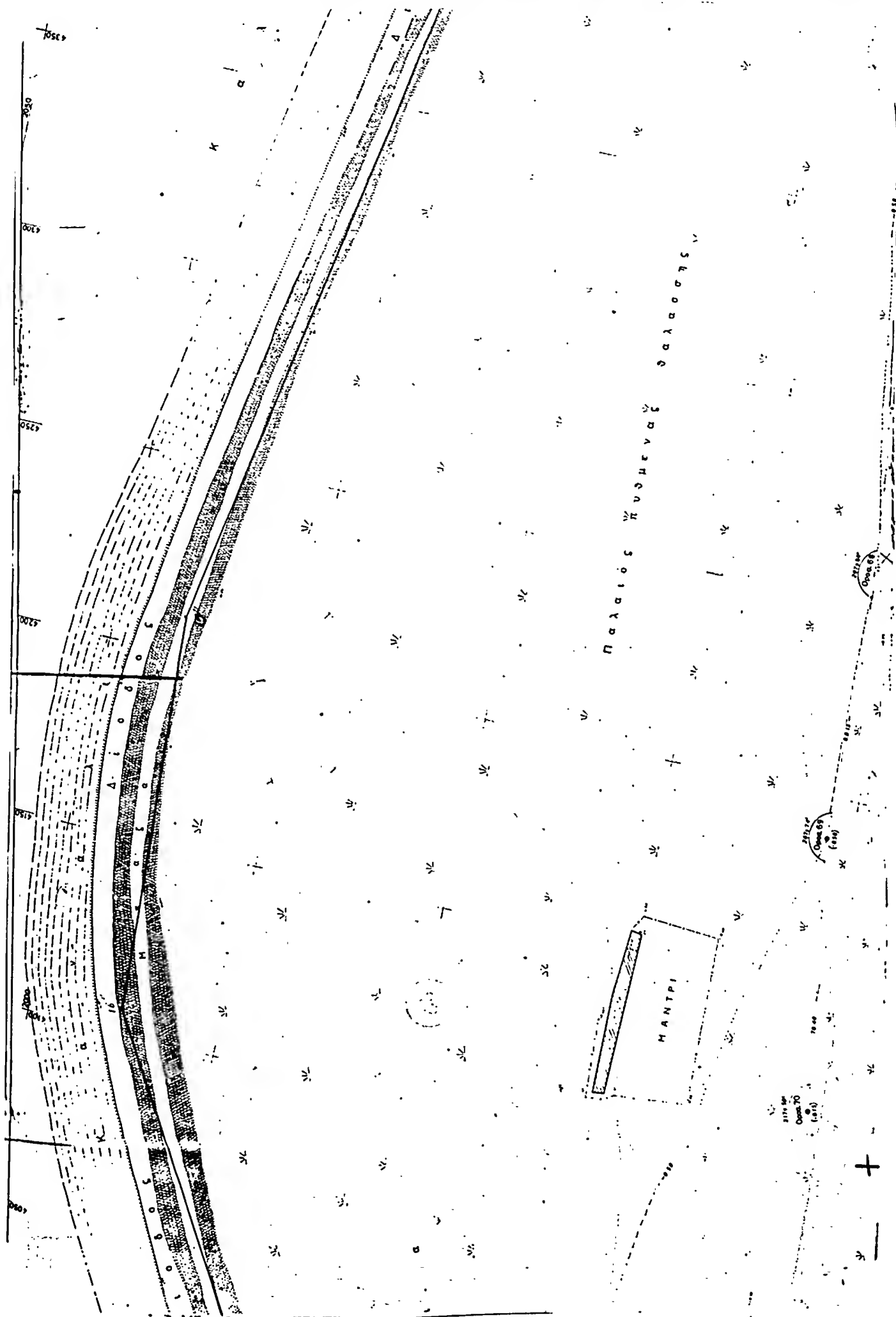


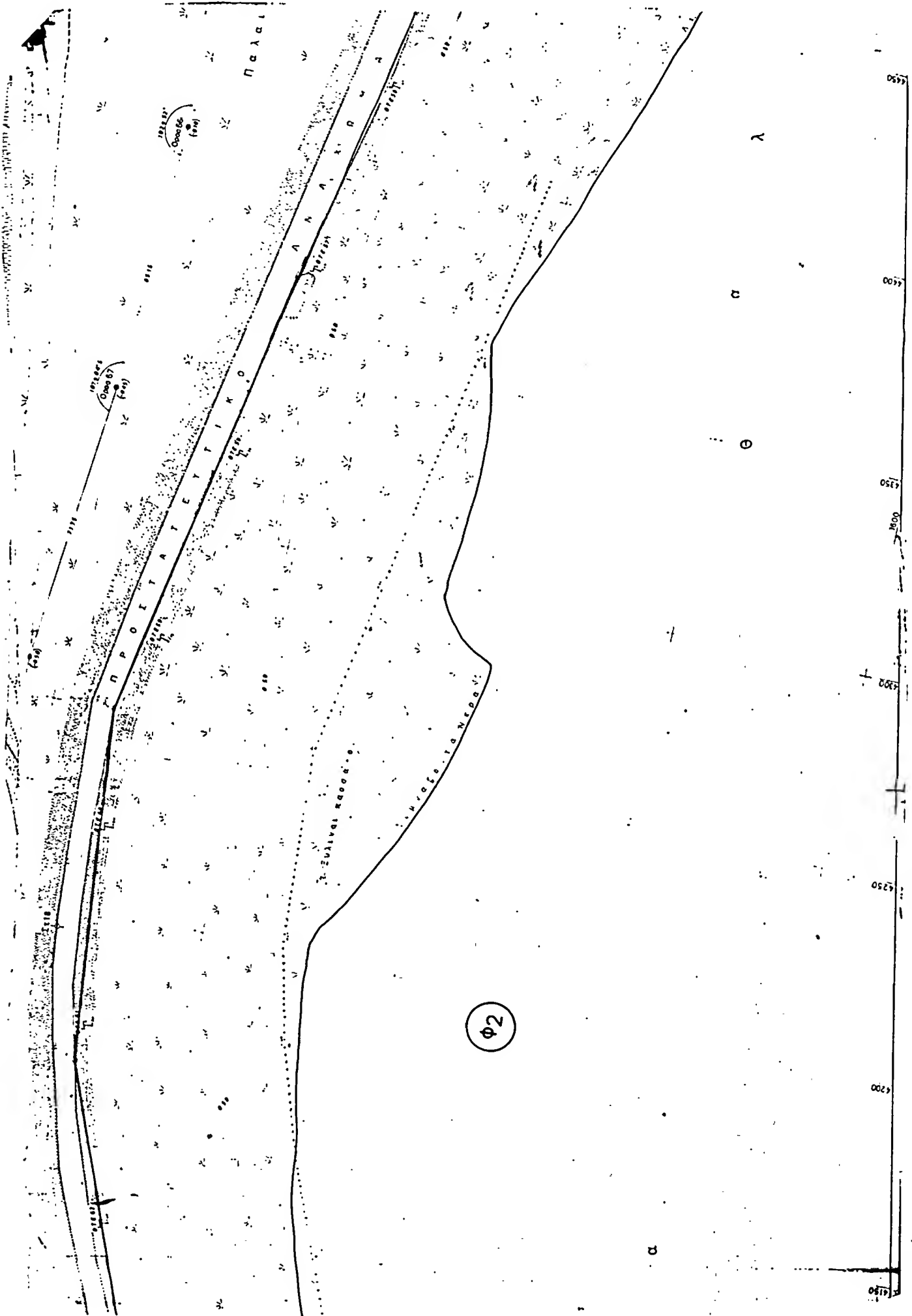


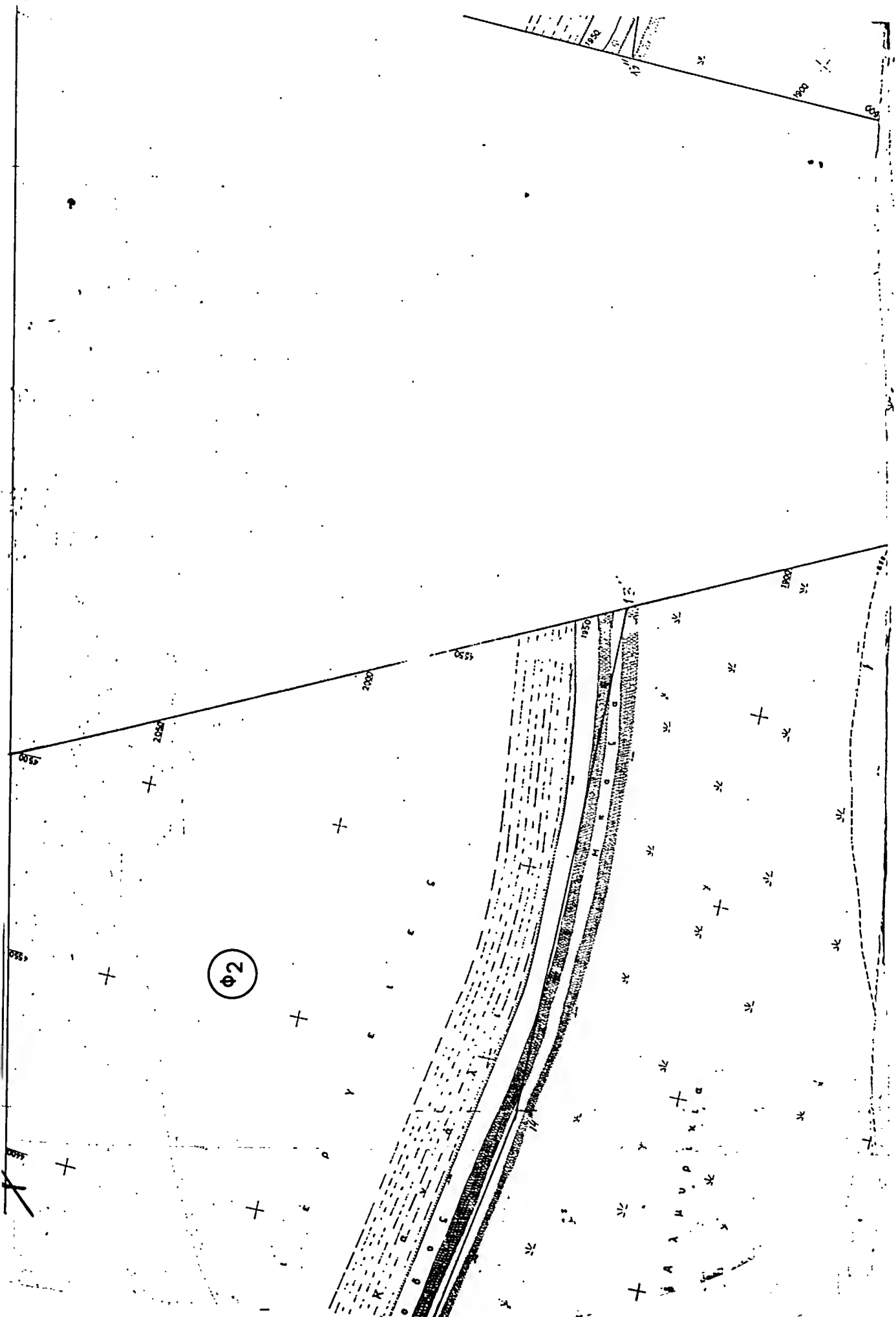


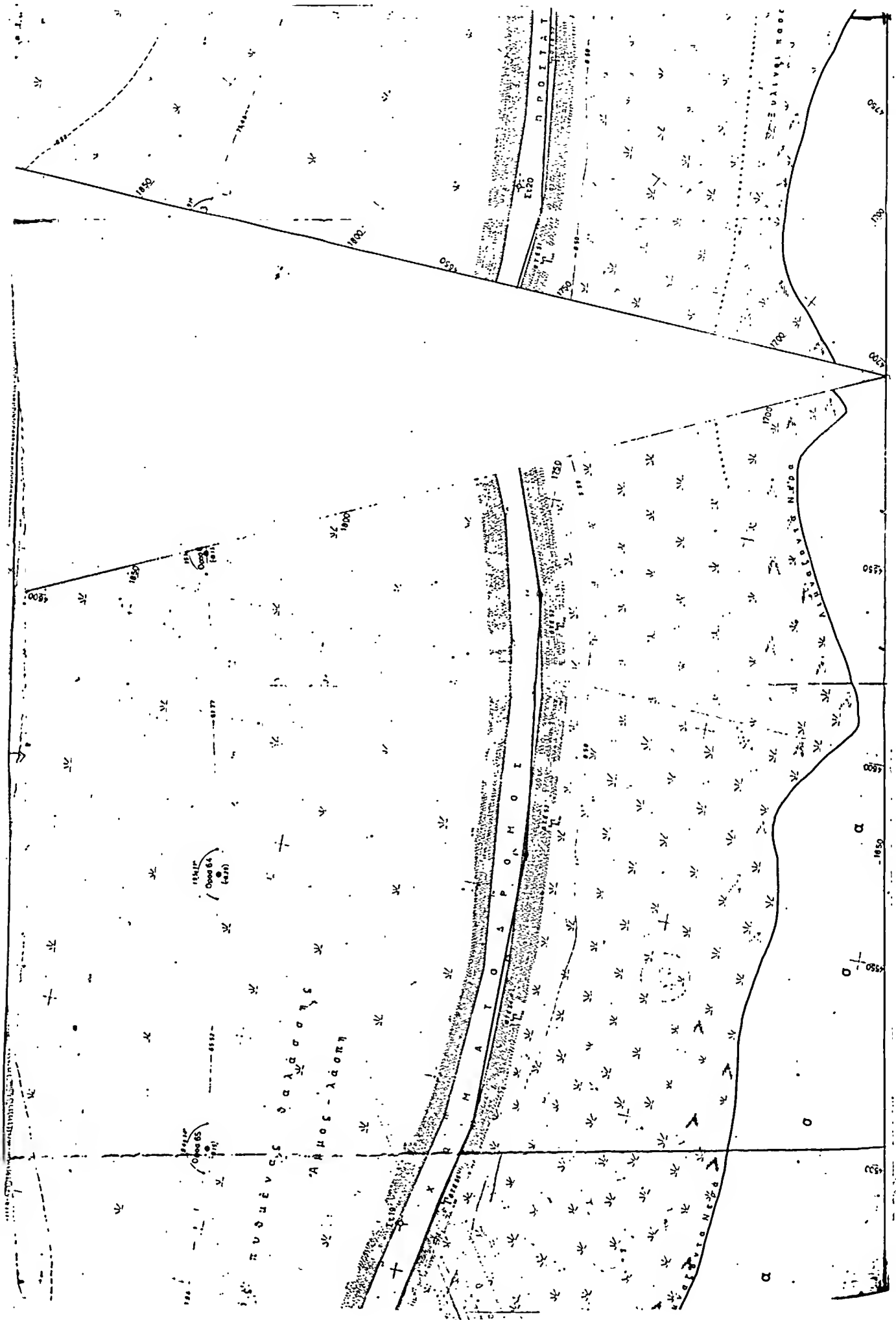






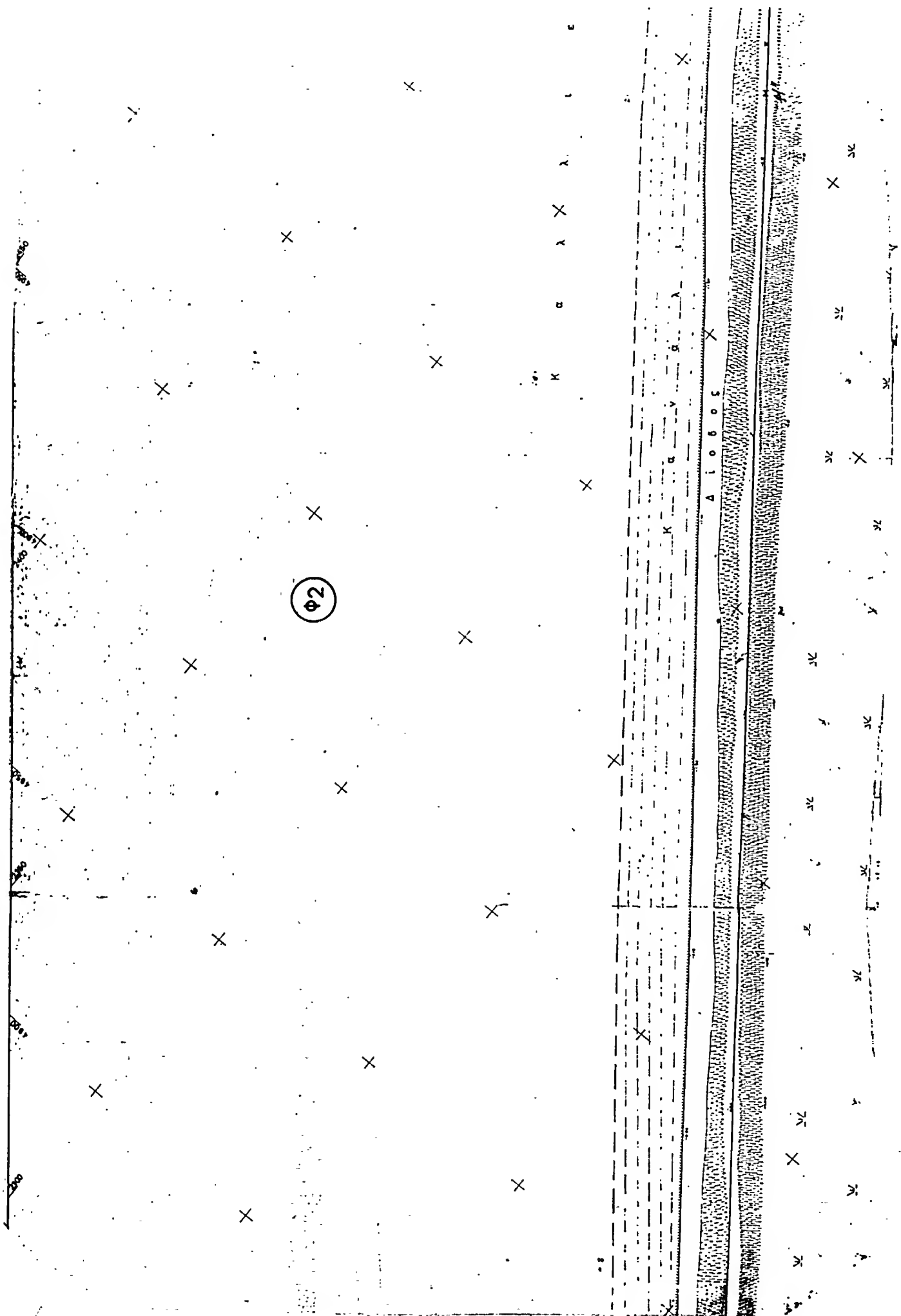


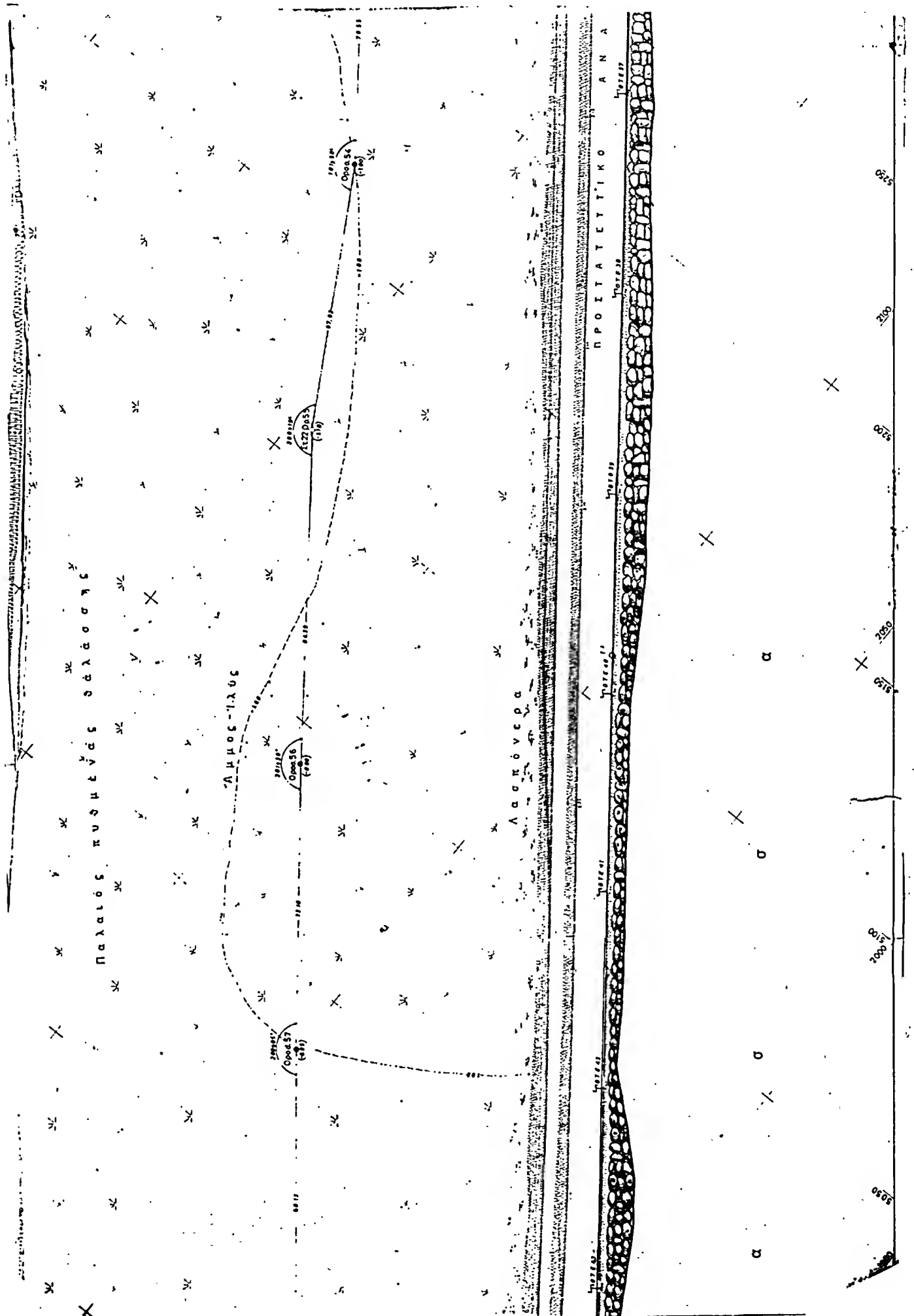




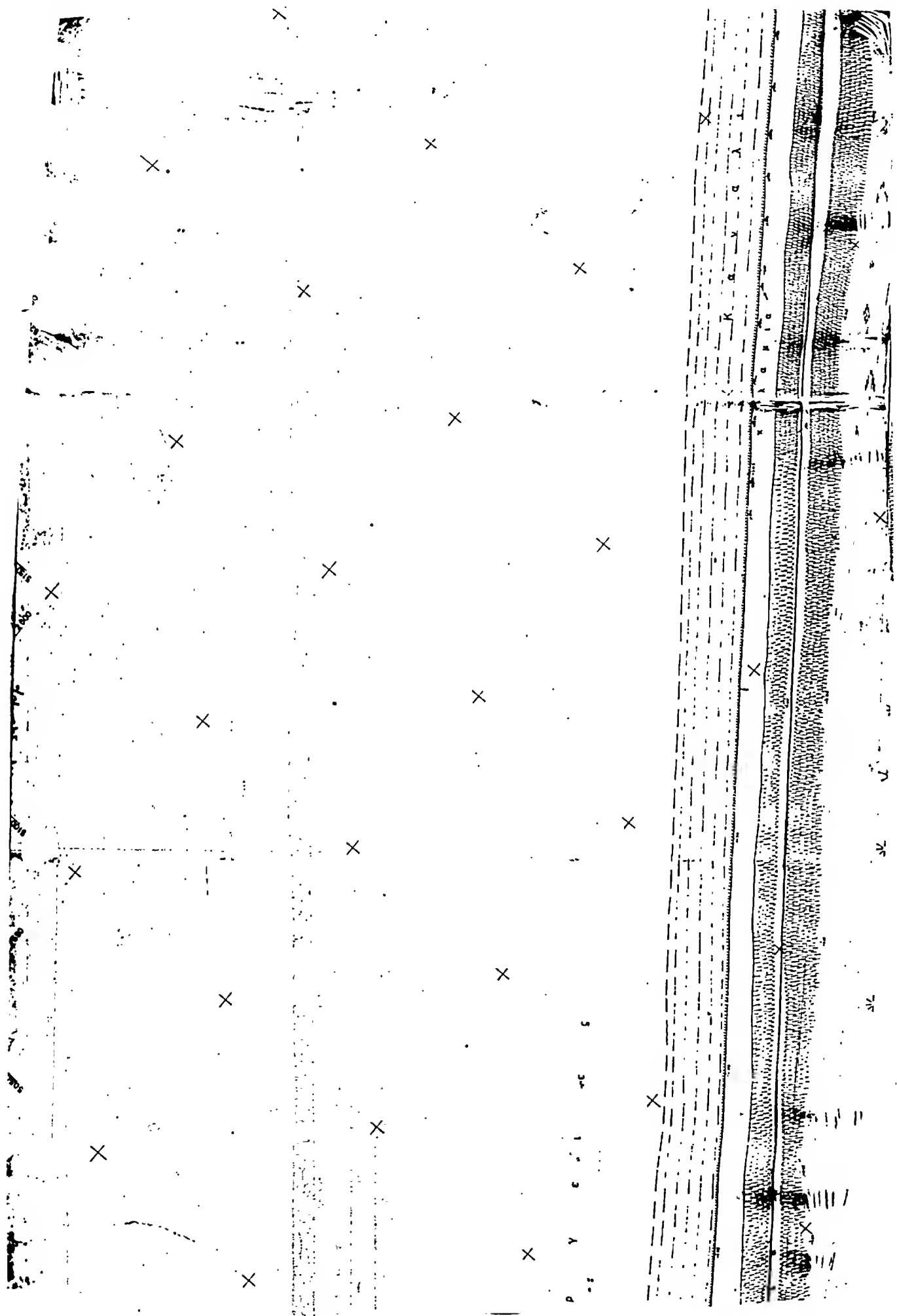


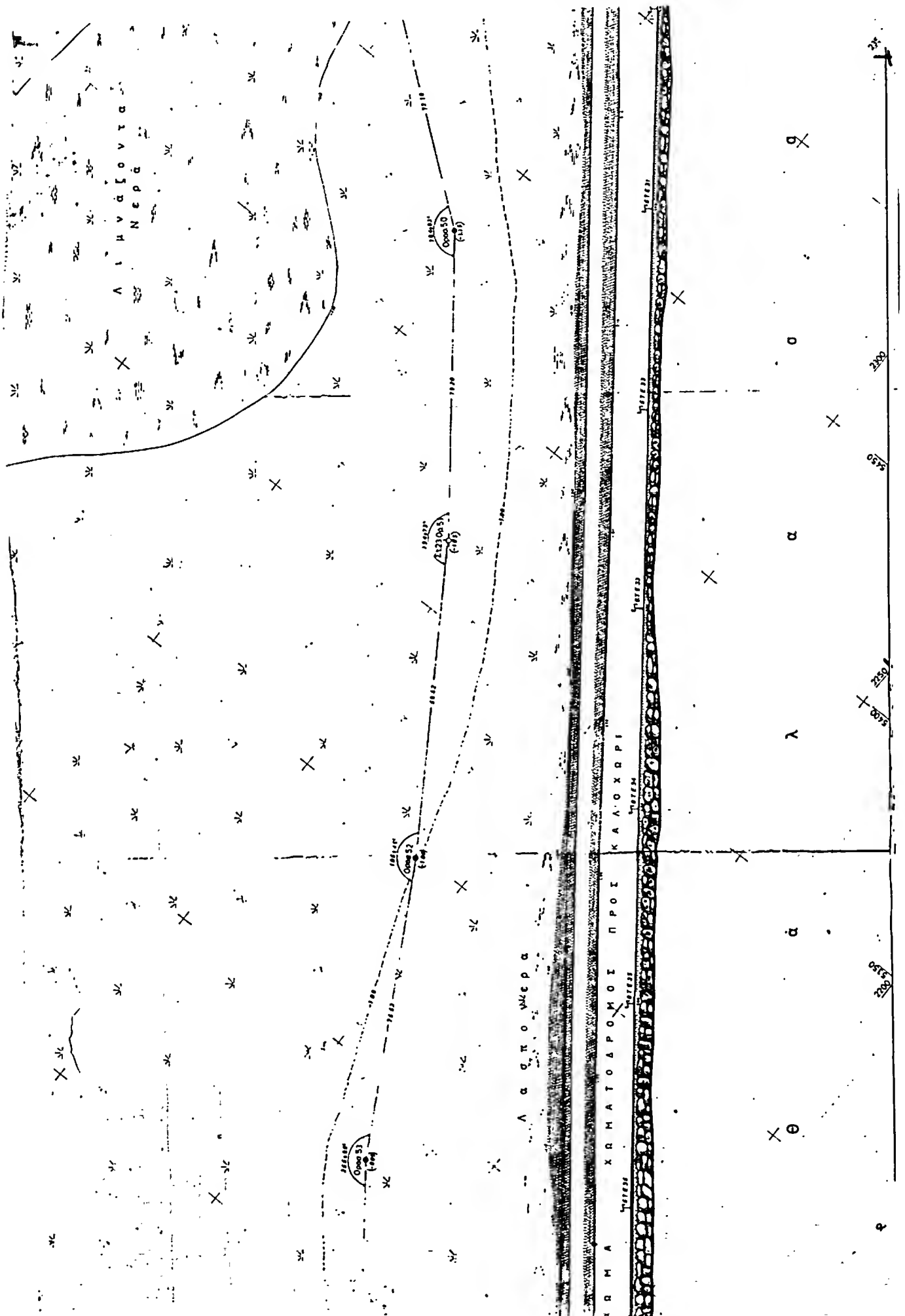


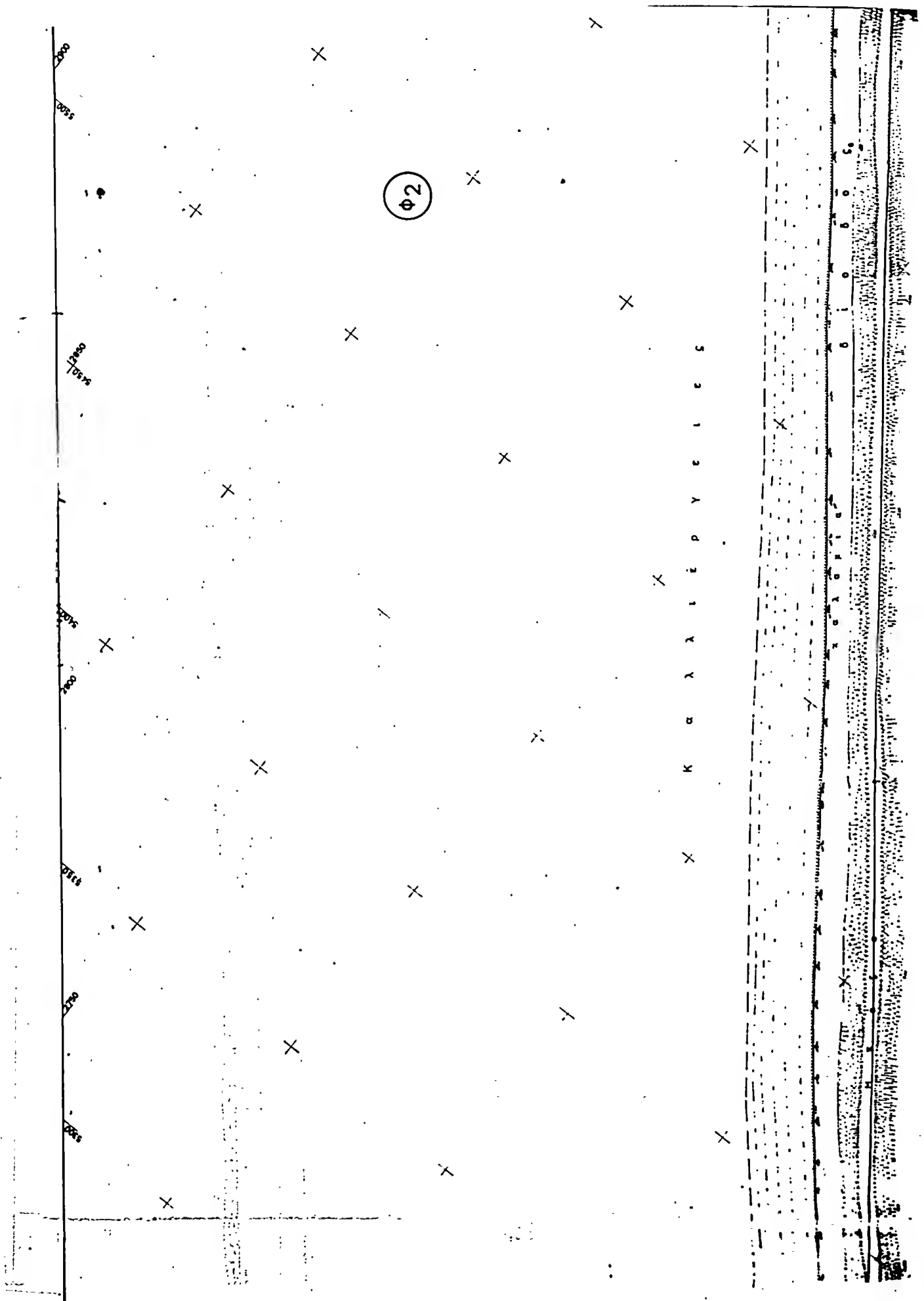


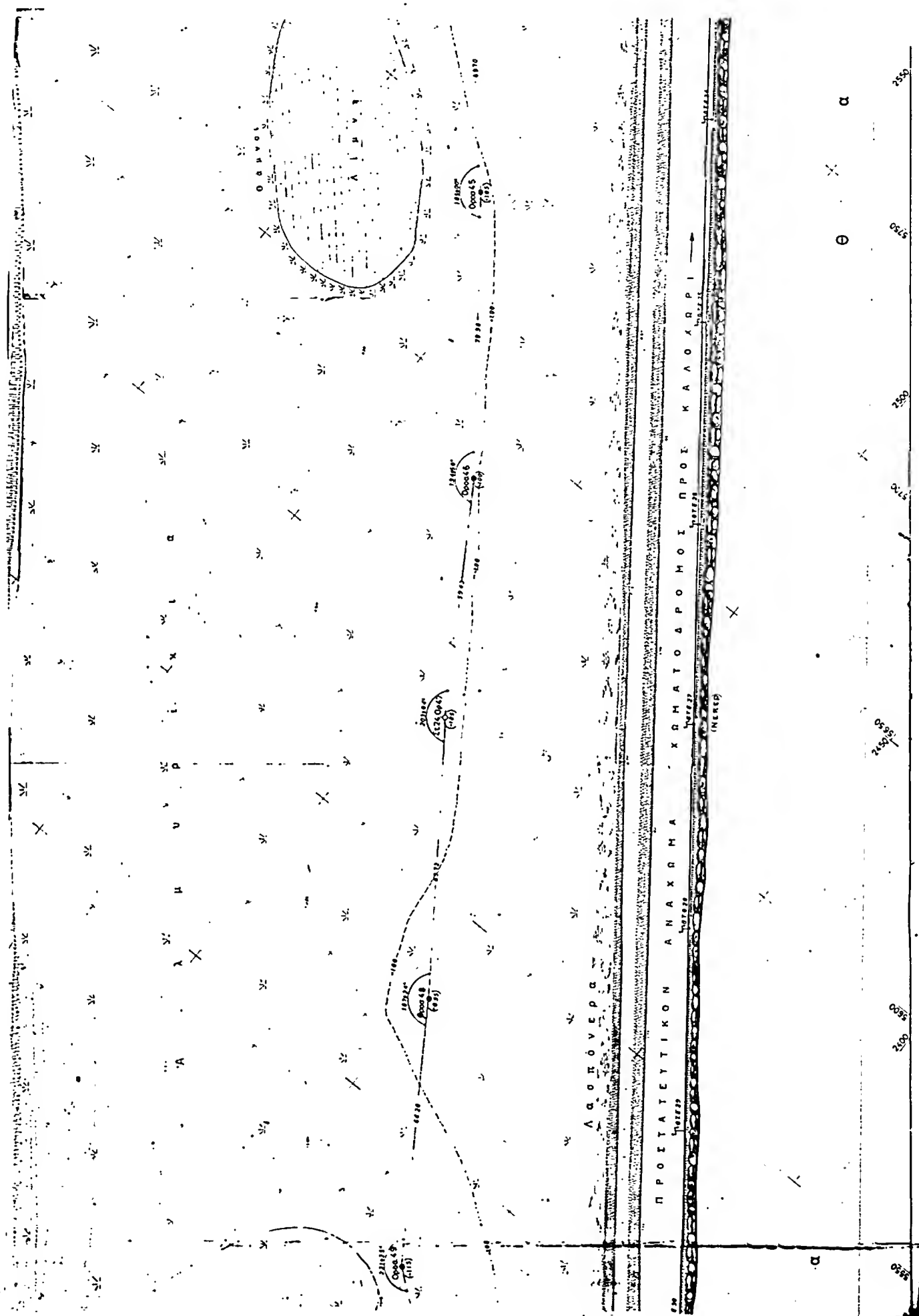


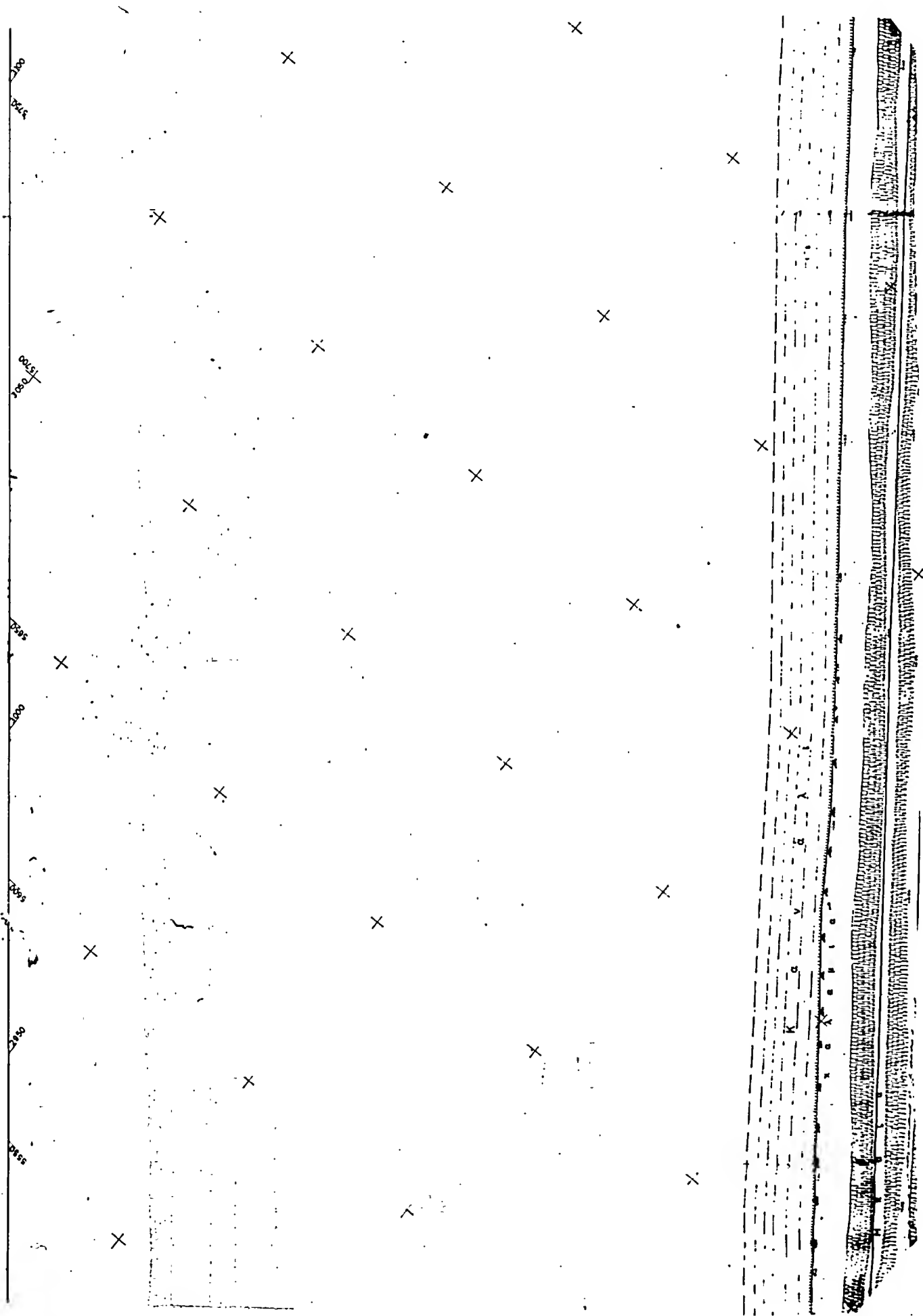


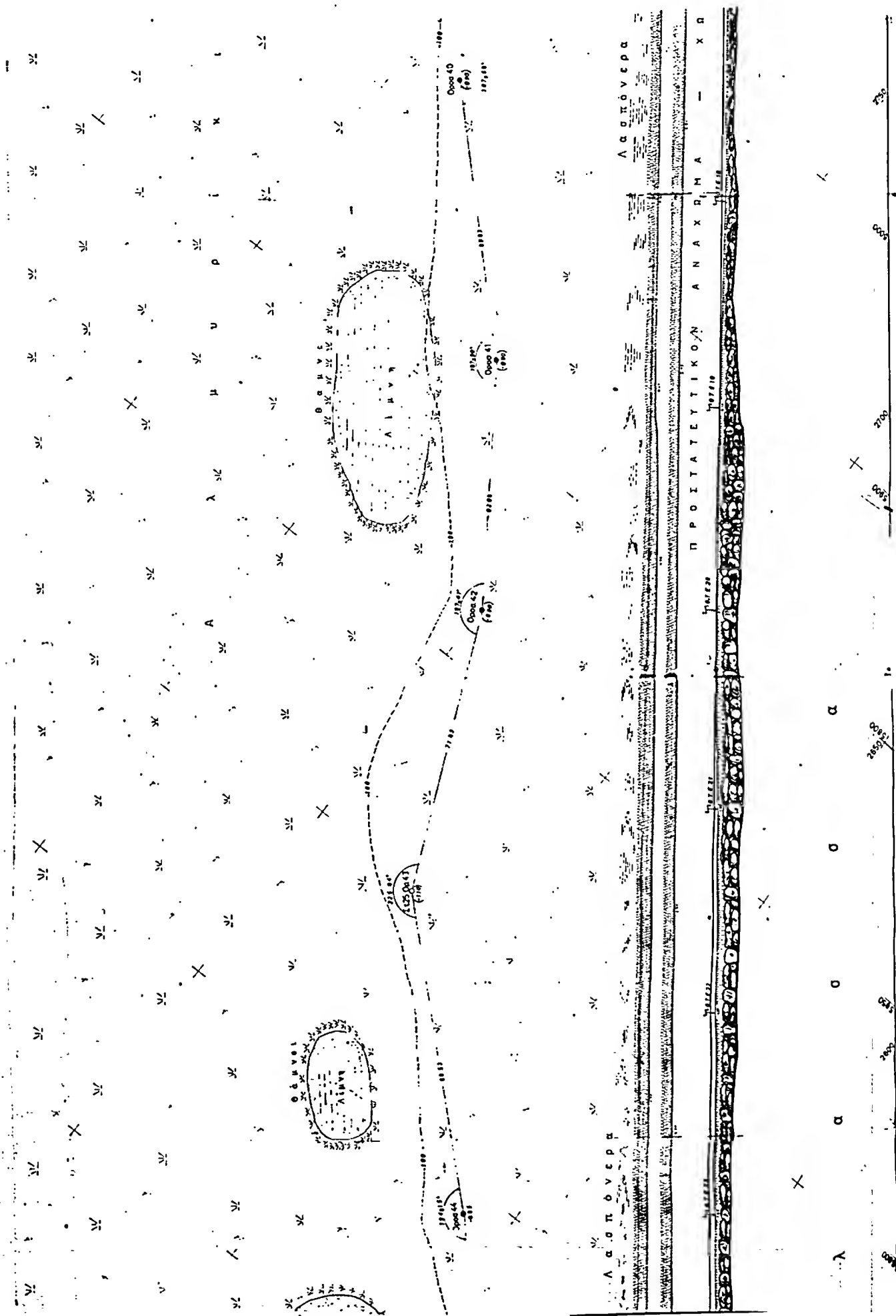


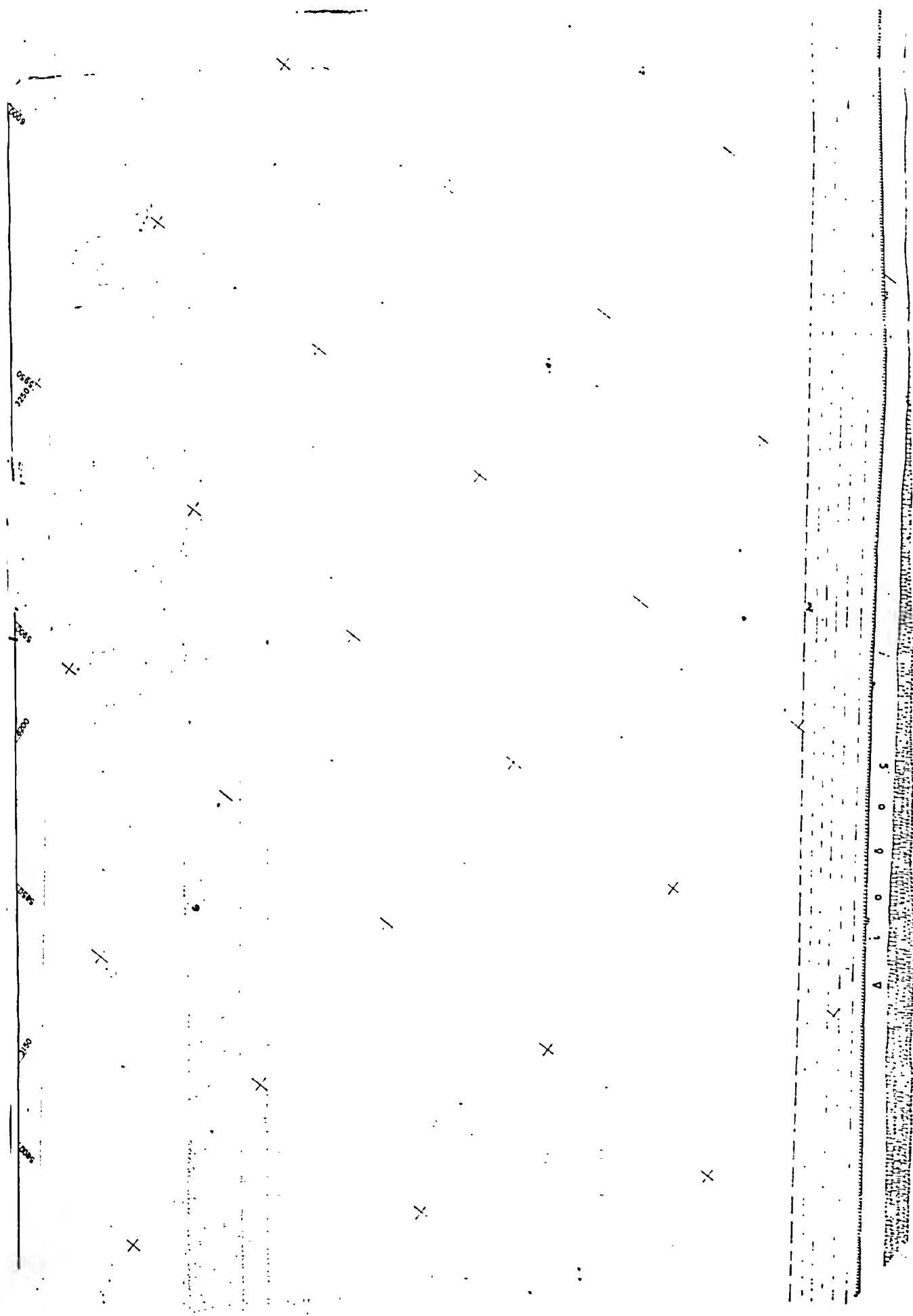


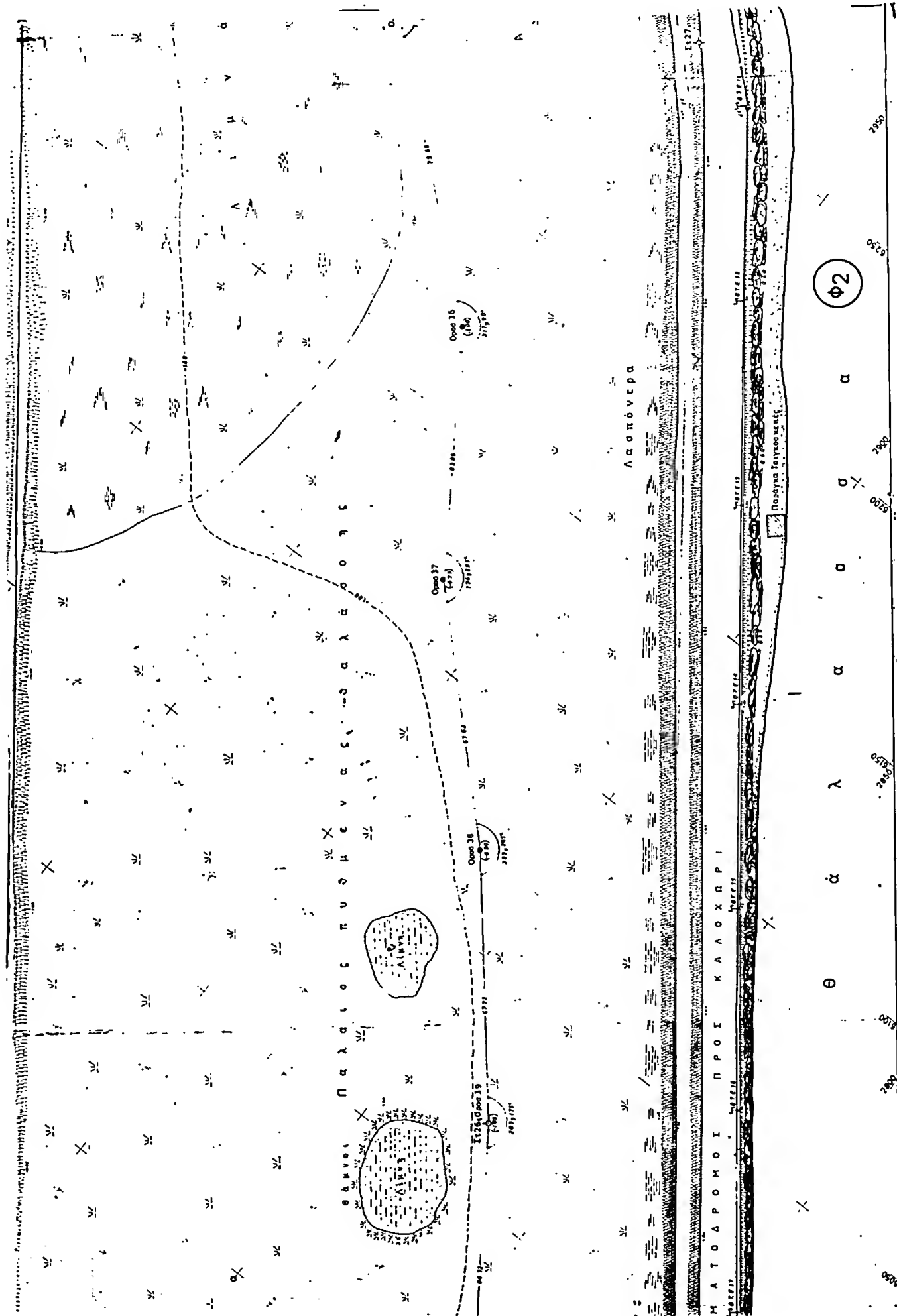












Φ2

α

σ

σ

α

λ

α

θ

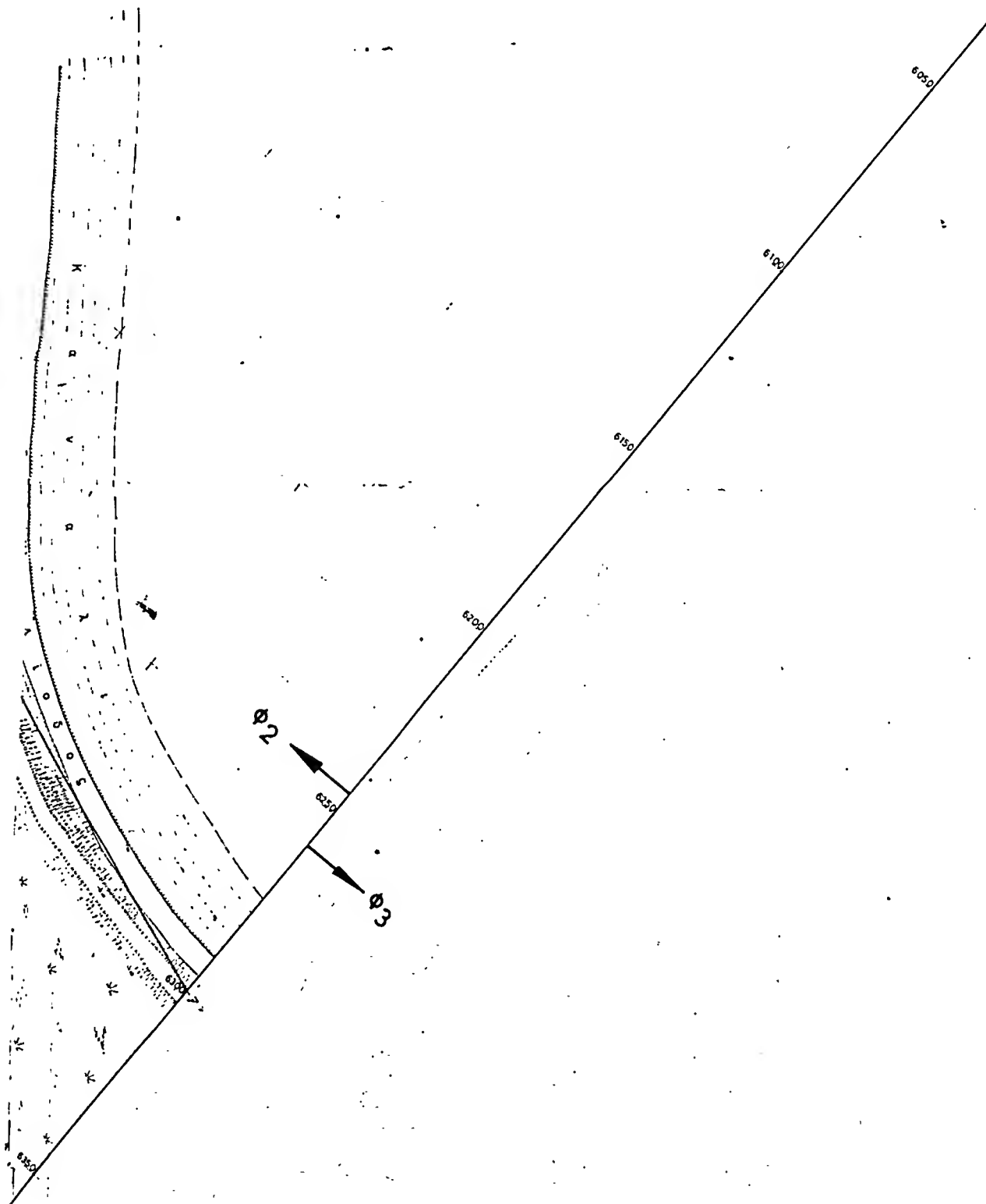
θ

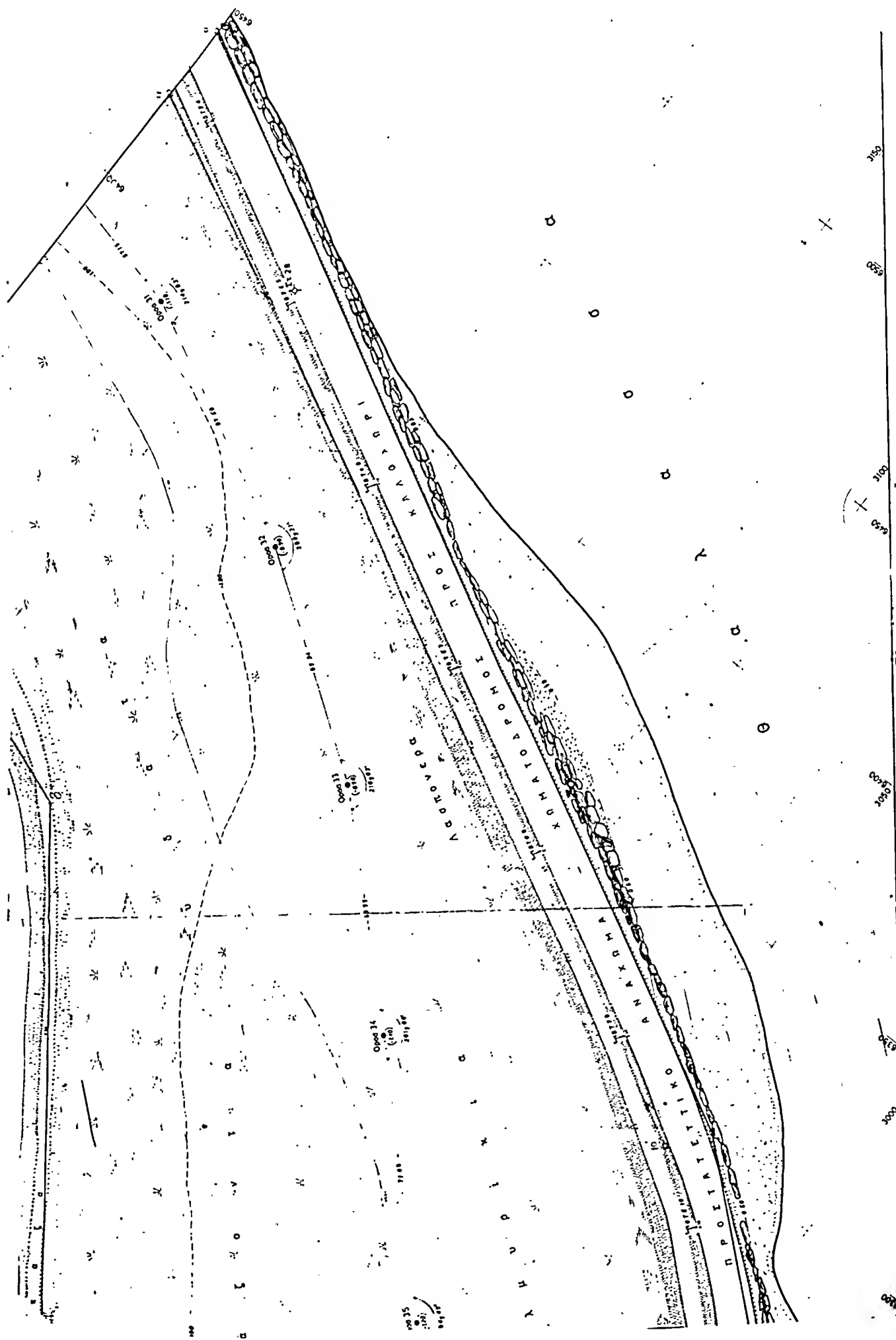
λ

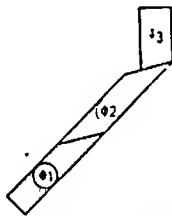
α

α









·Κλ·ίμαξ 1:500

- 1 - Η έκδοση των βιβλίων έγινε τους μήνες Σεπτεμβρίου - Οκτωβρίου 1976
- 2 - Τον Νοέμβριο 000 παραιτείται μετά σταθμό της εξόχου του διοικητή της Διεύθυνσης
- 3 - Το γινώσκον τον Σεπτέμβριο ότι ο γιος του αρρέστου καταβλήσει το ποσό των 300.000 δραχμών για να απελευθερωθεί και να επιστρέψει στην Ελλάδα. Ο γιος του αρρέστου καταβλήσει το ποσό των 300.000 δραχμών για να απελευθερωθεί και να επιστρέψει στην Ελλάδα. Ο γιος του αρρέστου καταβλήσει το ποσό των 300.000 δραχμών για να απελευθερωθεί και να επιστρέψει στην Ελλάδα.
- 4 - Συνταξιούχος αρρέστου

A/A	X	W	H	ADDITIONAL OXYGEN
76	3507 50	1468 40	+ 0 05	86 48
78	3506 80	1441 70	+ 0 05	85 55
80	3430 40	1402 80	+ 0 10	71 37
81	3369 80	1385 50	+ 0 20	68 81
82	3308 80	1370 60	+ 0 35	64 16
83	3252 40	1398 70	+ 0 35	80 15
84	3182 30	1260 40	+ 0 30	81 25
85	3118 20	1210 40	+ 0 30	81 10
86	3048 80	1169 50	+ 0 30	90 40
87	2985 50	1113 00	+ 0 50	96 30
88	2888 50	1078 50	+ 0 15	94 00
89	2801 80	1051 60	+ 0 45	88 00
90	2725 90	881 00	+ 0 35	80 31
91	2651 10	940 10	+ 0 50	75 52
92	2586 50	802 30	+ 0 15	67 40
93	2511 20	882 40	+ 0 15	87 58
94	2472 10	830 00	+ 0 00	98 07
95	2408 20	807 50	+ 0 00	82 83
98	2340 00	761 00	+ 0 05	64 50
97	2284 20	728 50	+ 0 10	70 75
98	2222 30	694 50	+ 0 10	97 20
98	2168 80	658 40	+ 0 05	73 35
100	2104 00	619 30	+ 0 10	92 08
101	2023 80	574 00	+ 0 20	90 72
102	1848 30	531 40	+ 0 10	78 27
103	1883 00	483 00	+ 0 05	88 08
104	1823 40	446 00	+ 0 08	93 70
105	1769 20	414 30	+ 0 20	90 47
108	1720 80	380 00	+ 0 80	61 88
107	1673 60	356 10	+ 0 00	
108	1533 20	261 70	+ 0 00	
109	1423 00	234 20	+ 0 10	67 13
110	1417 00	201 30	+ 0 25	63 35
111	1361 00	171 50	+ 0 45	68 78
112	1303 80	137 10	+ 0 35	67 70
113	1243 60	106 40	+ 0 38	98 08
114	1179 70	61 50	+ 0 65	87 80
115	1113 50	88 70	+ 0 45	75 30
116	1038 50	63 90	+ 0 40	72 80
117	866 70	78 10	+ 0 38	78 23
118	694 40	97 20	+ 0 45	71 00
118	830 00	128 80	+ 0 80	70 32
120	770 20	183 90	+ 0 55	88 80
121	706 70	194 80	+ 0 87	77 46
122	637 00	224 00	+ 0 65	68 00
123	579 40	256 30	+ 0 60	78 61
124	508 30	285 00	+ 0 50	65 62
125	481 30	321 10	+ 0 35	77 46
126	381 50	354 80	+ 0 35	72 52
127	216 30	390 40	+ 0 50	71 47
128	252 80	418 60	+ 0 50	66 70
128	184 80	451 60	+ 0 50	75 06
130	127 80	485 50	+ 0 45	

6 - 'Η έργασία έγινε συνάμει της διαταγής Δ 5223/216/16-8-1979  
του Υπουργείου Οικονομικών.

ΑΡΧΙΒΕΣ ΦΩΤΟΤΥΠΙΚΩΝ ΑΝΤΕΡΛΟΩΝ

Քիմիայի ֆակուլտետի քանիտատիվ քիմիայի խումբի ղեկավար

16/4/85



1. **EOECPNG**  
2. **Active 0/4/7**

О Пролета

... ..

ΓΡΗΓ. ΣΥΝΟΓΙΑΝΝΗΣ\*

- Νοσοκομειακός - επί 34

INDUSTRIAL DISCOVERY

... ..

... ..

1

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

ABHNAI MAPTIOI

...Οί. Ινυταξινίς?

100

— 200 —

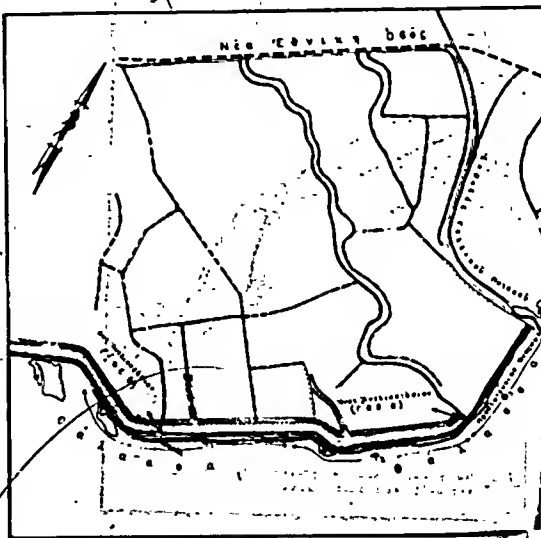
ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

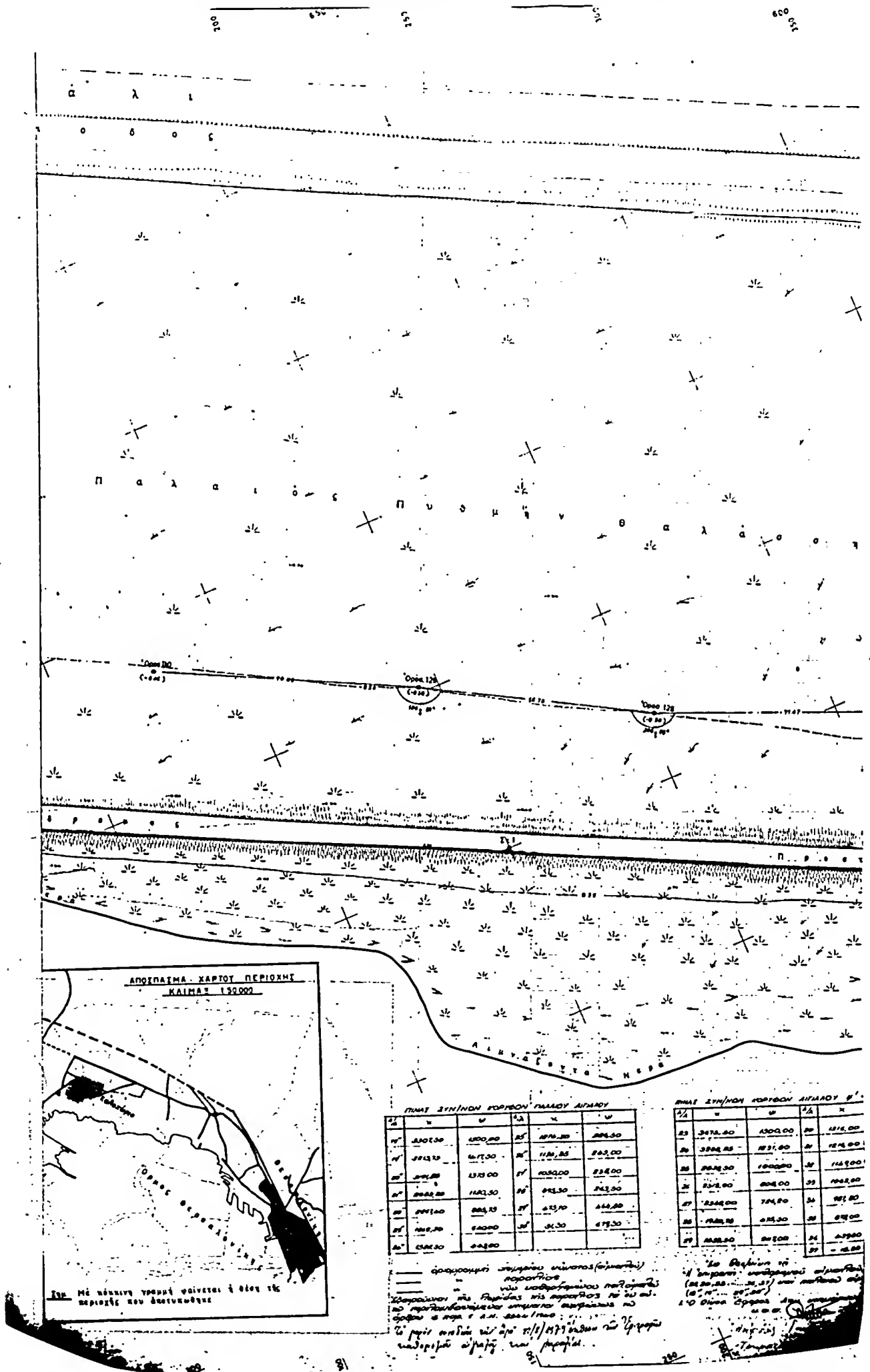
απορρύτιον - Οίονον

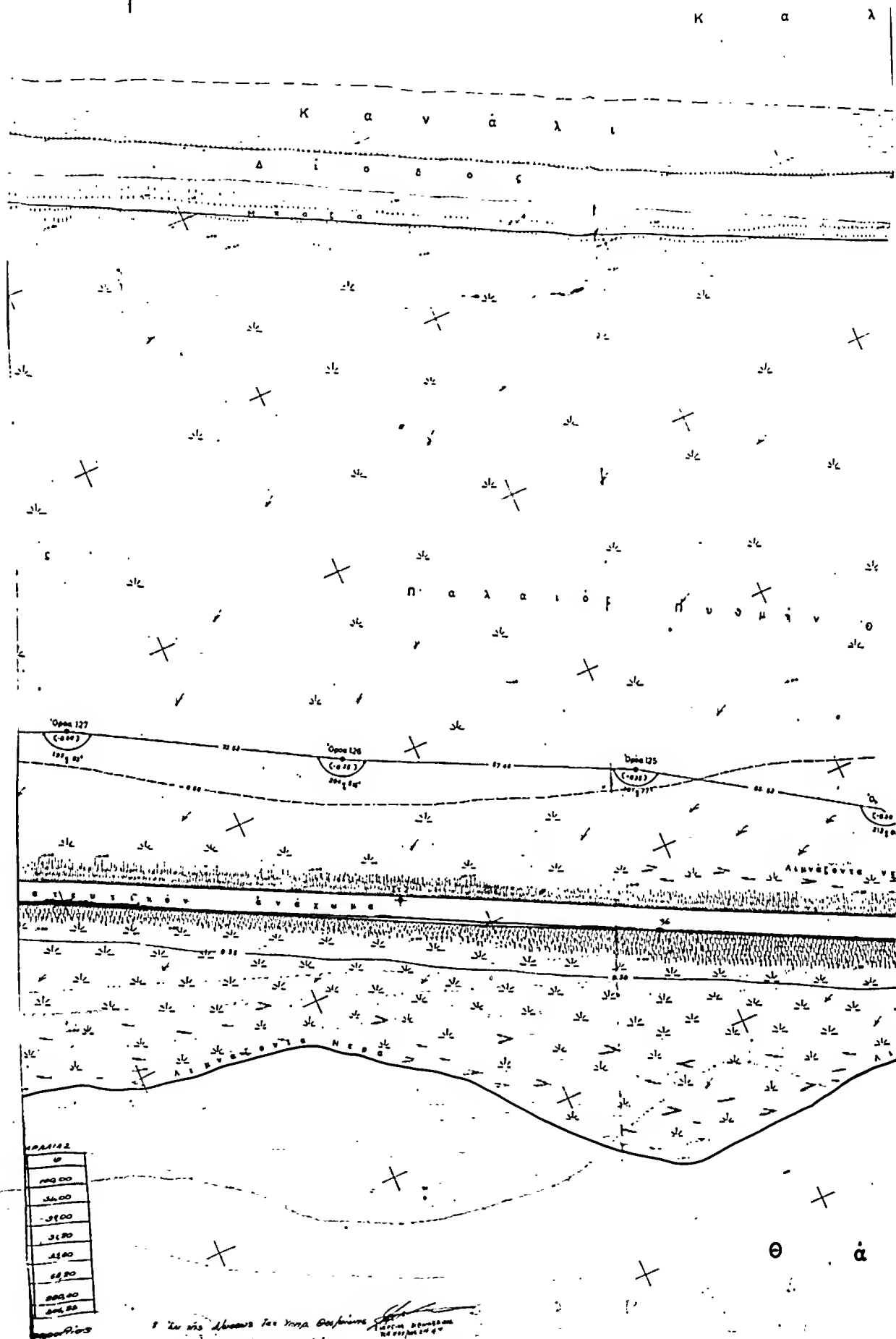
[illegible]

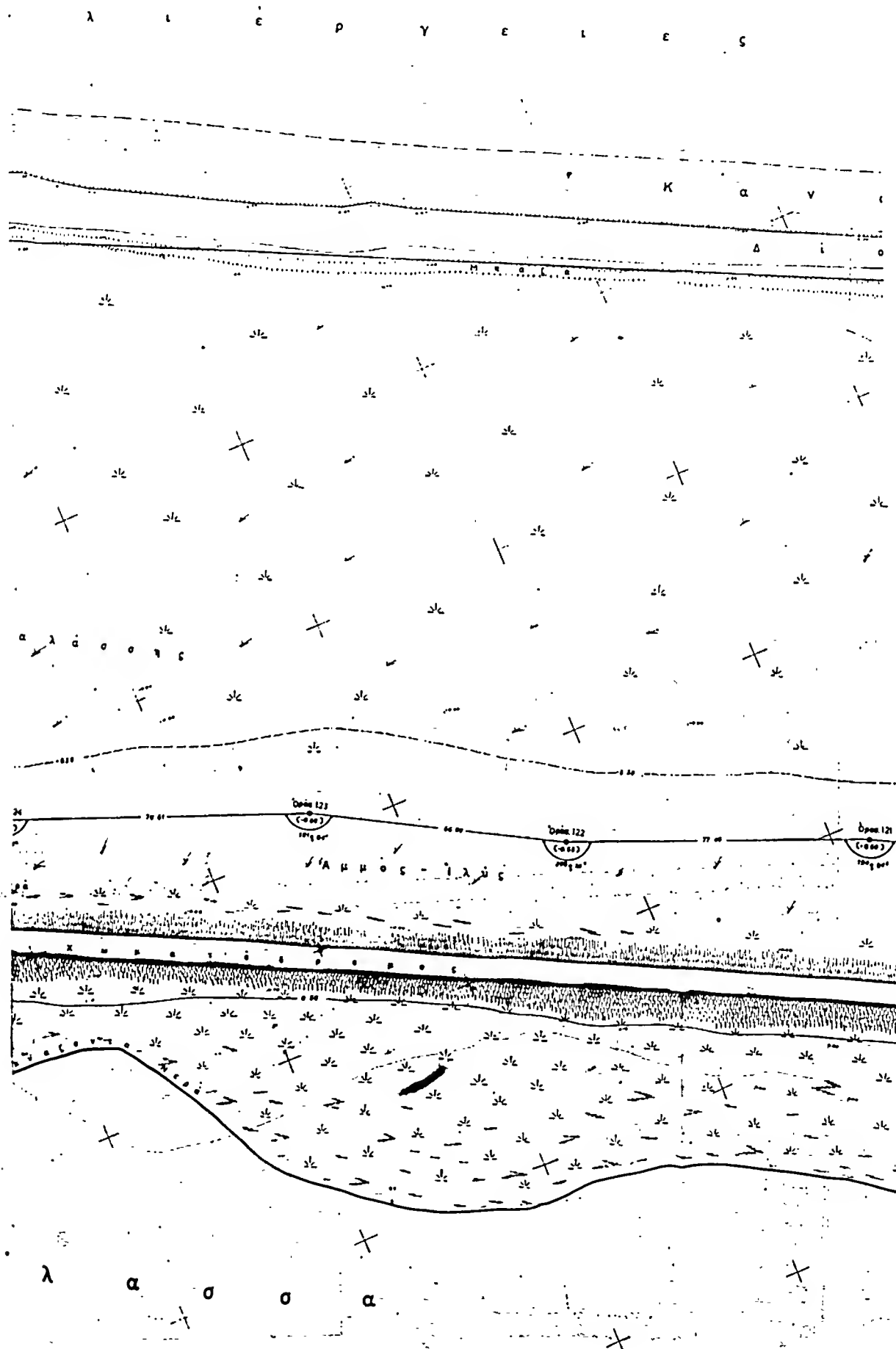
1. 1

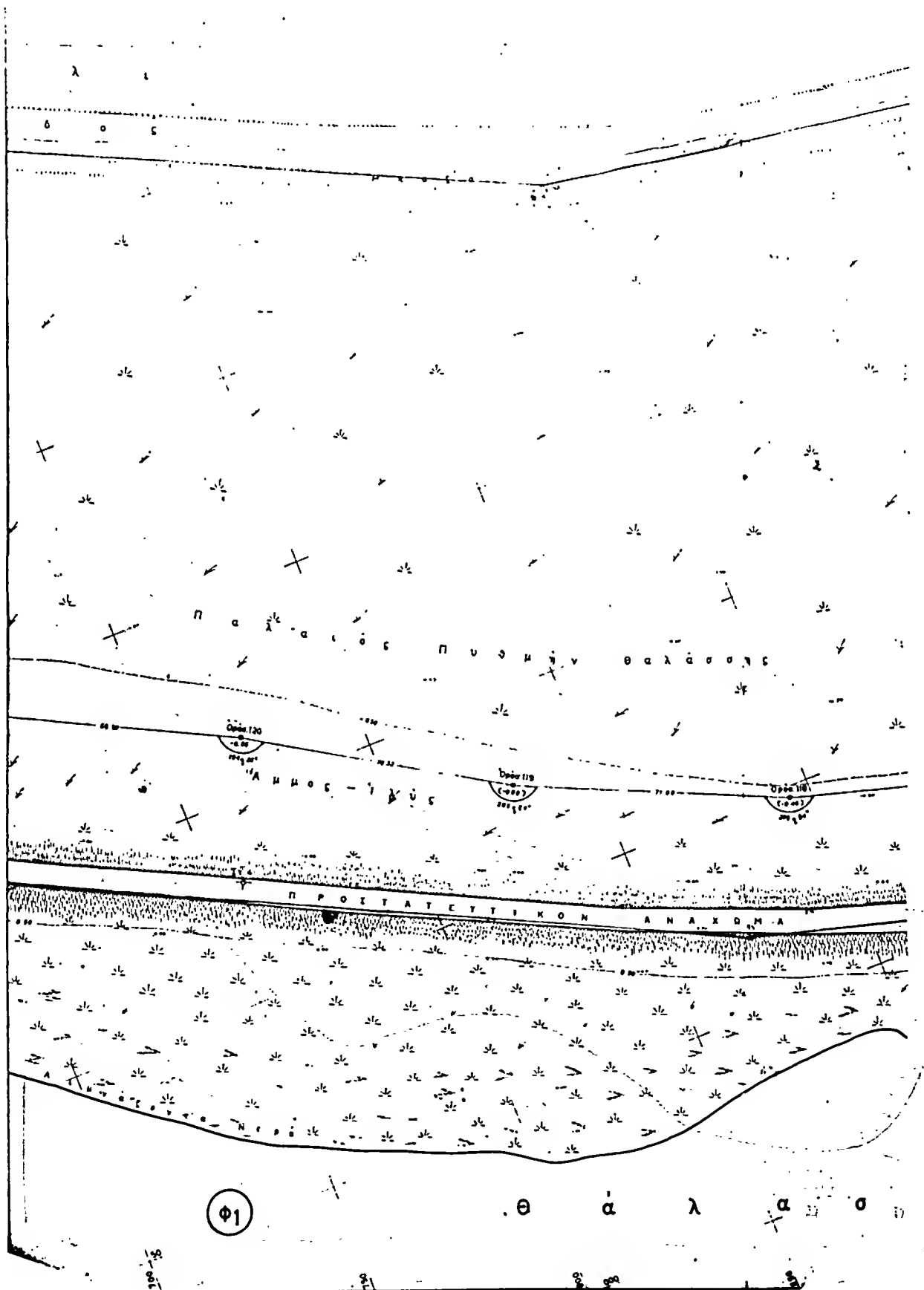
• — — — — —

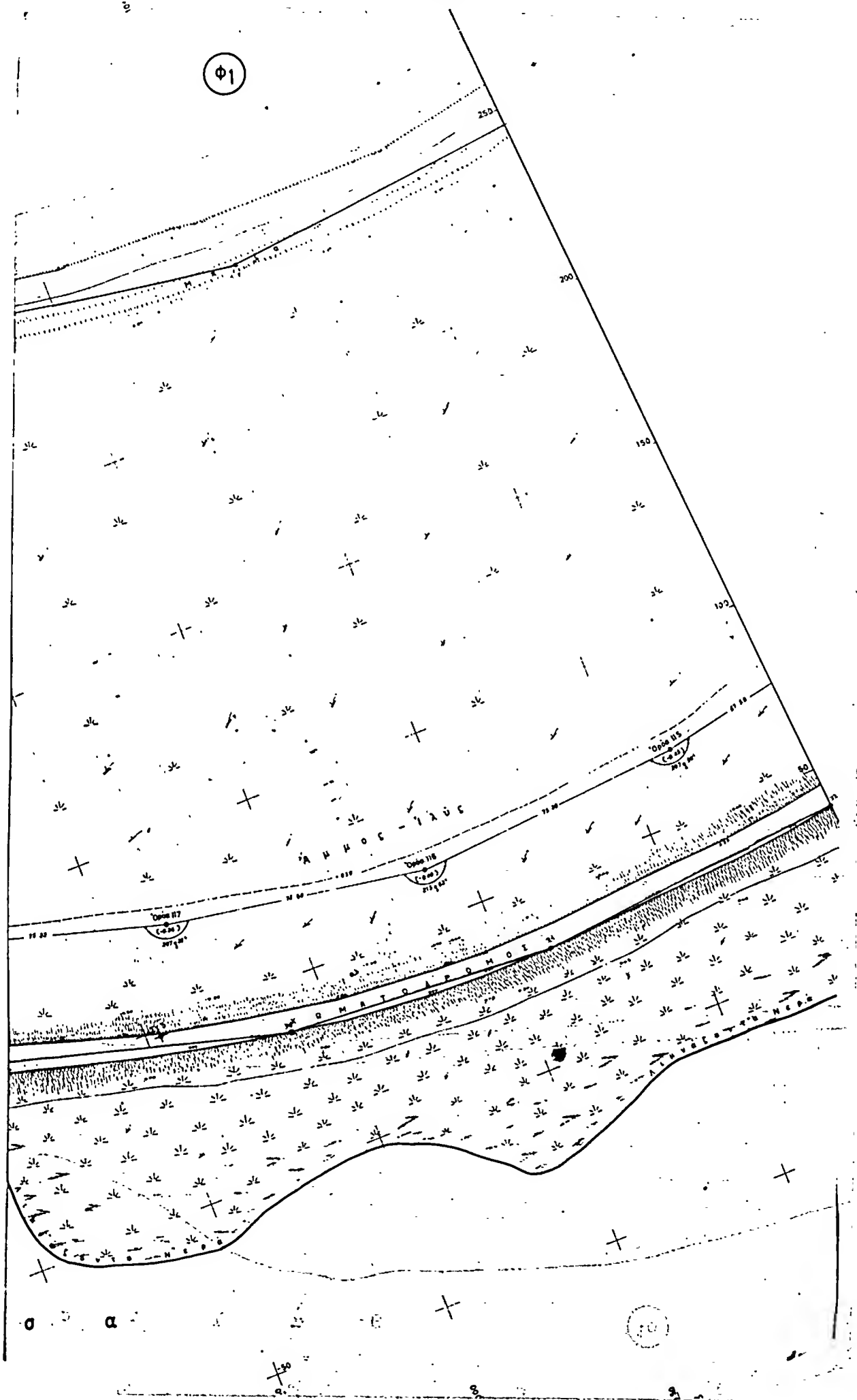




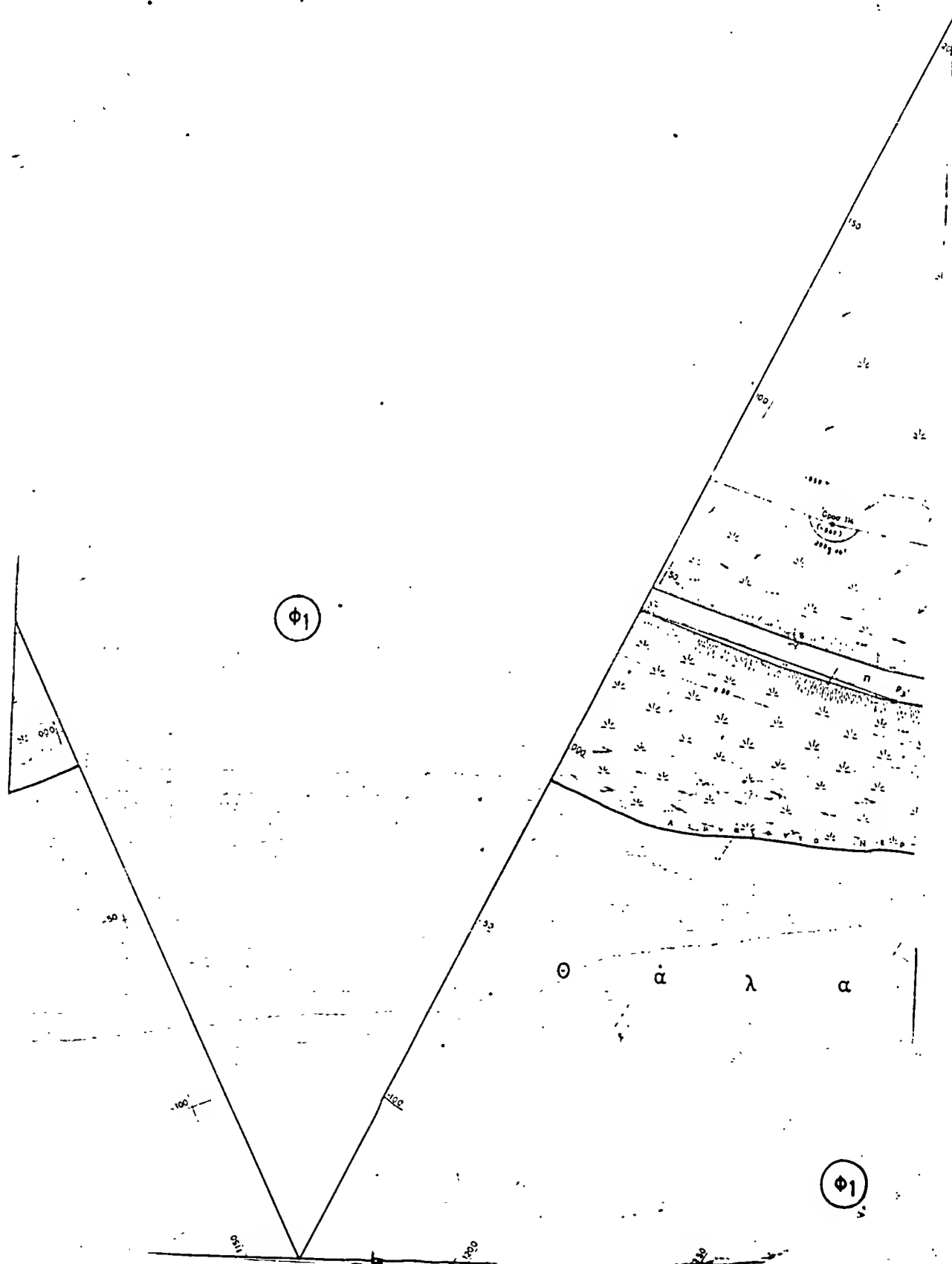






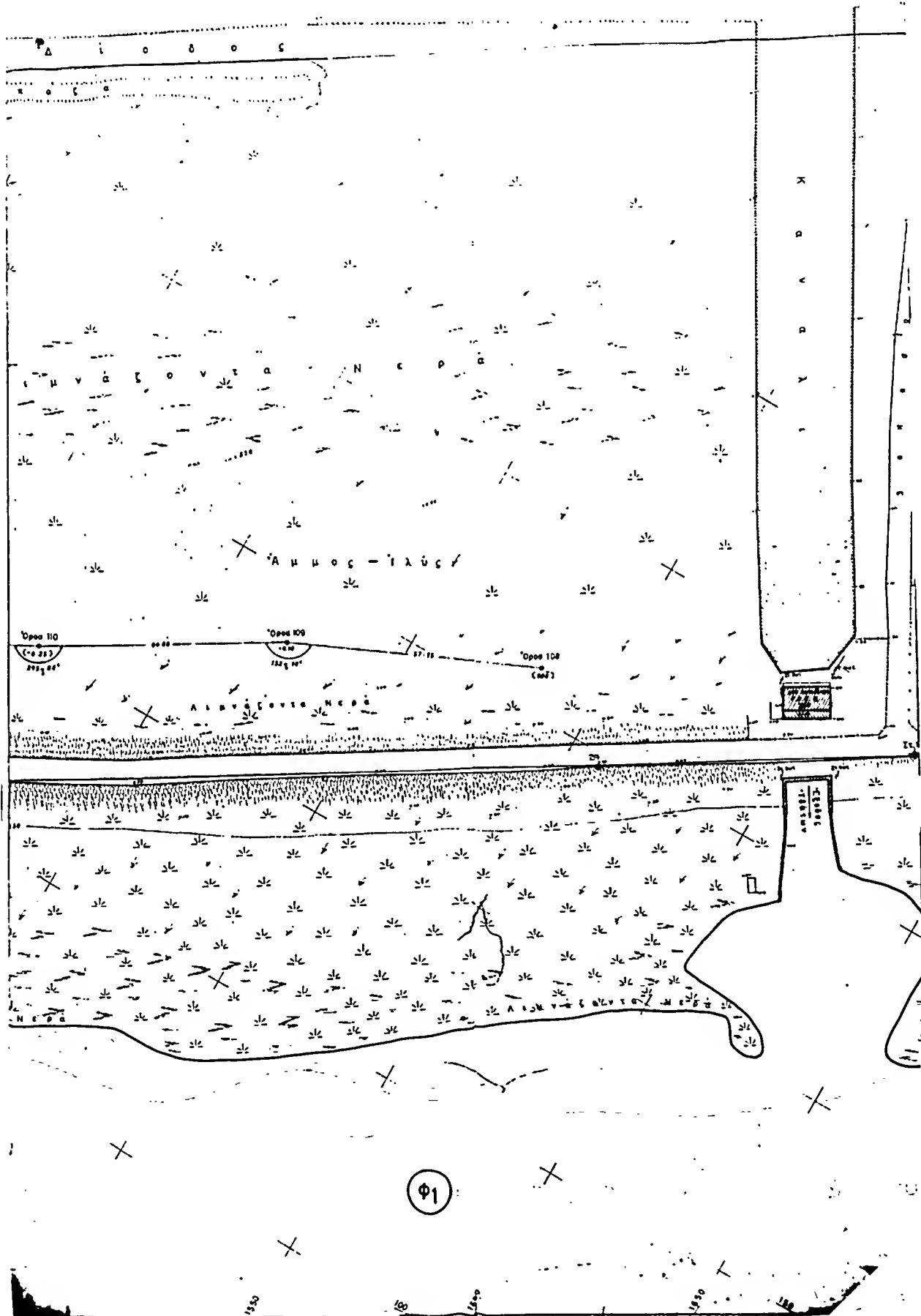




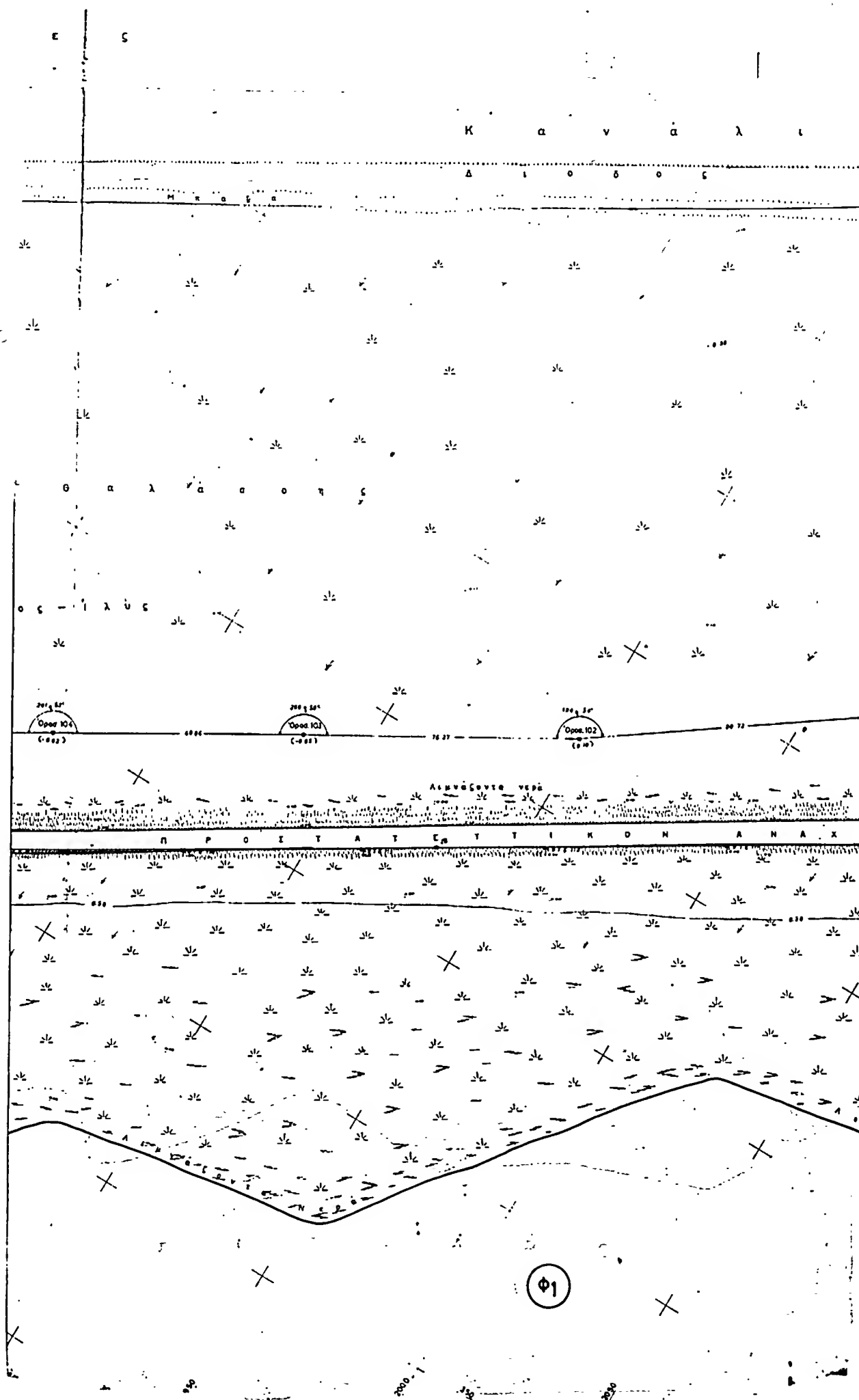


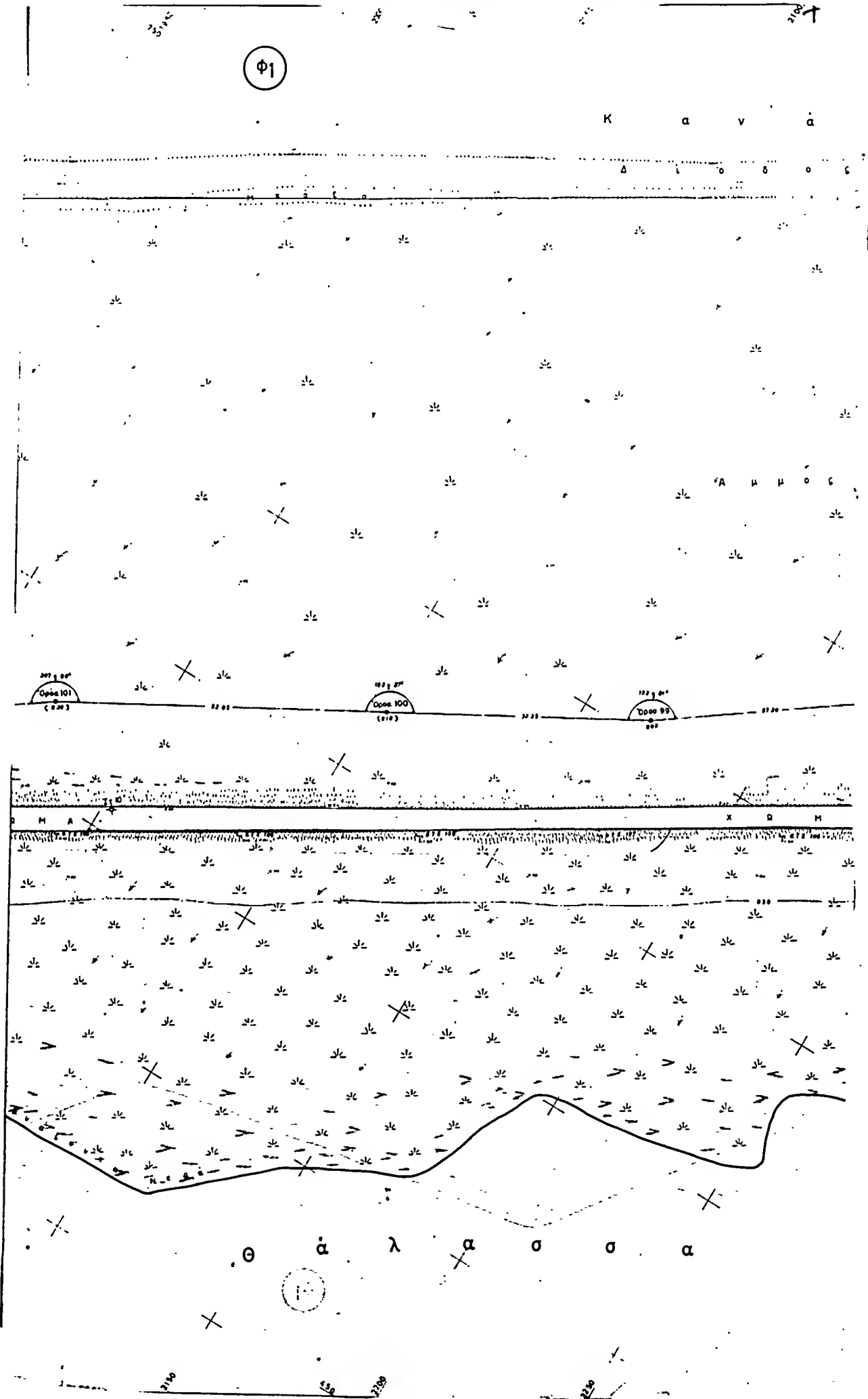


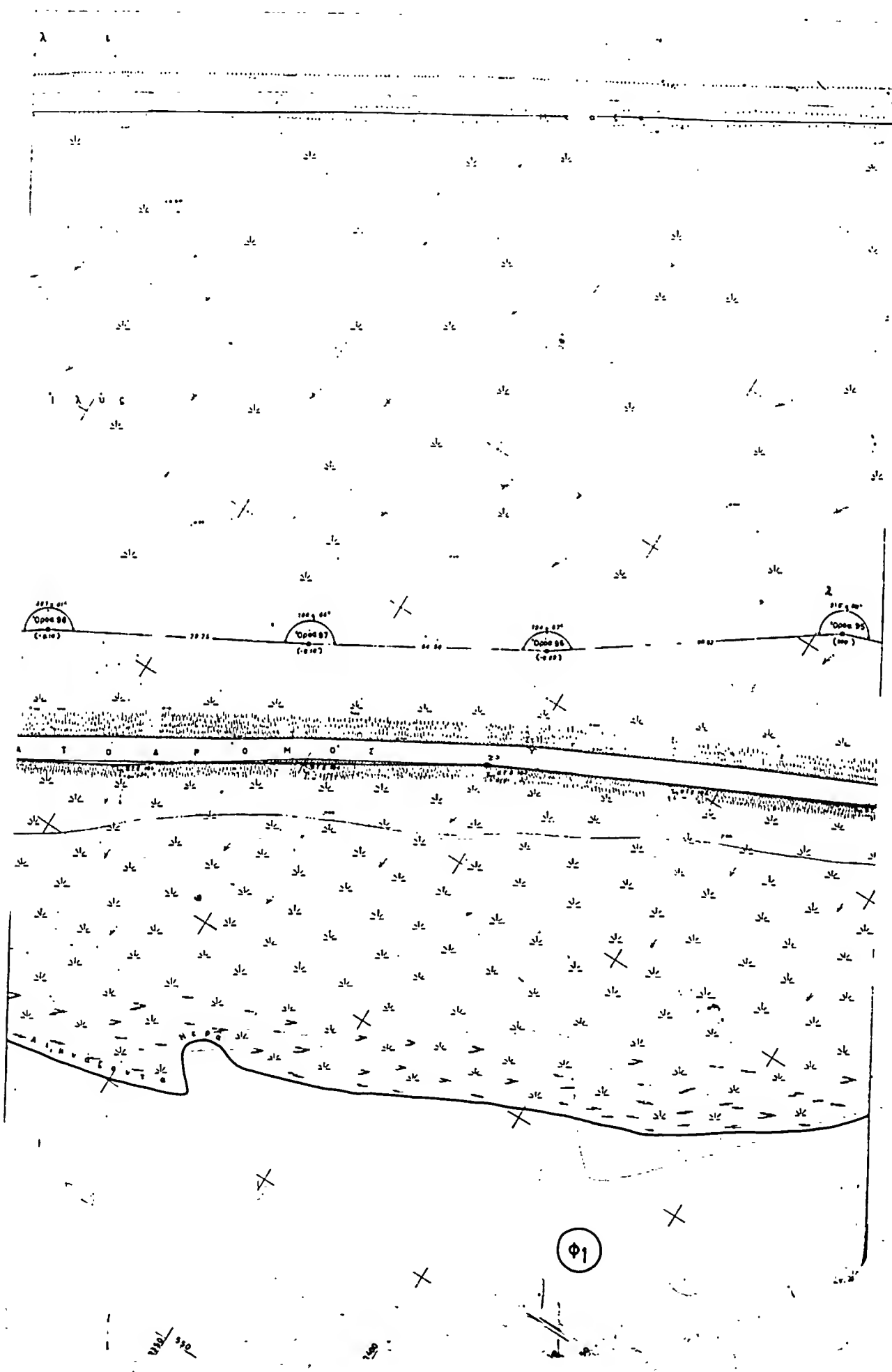
Φ1

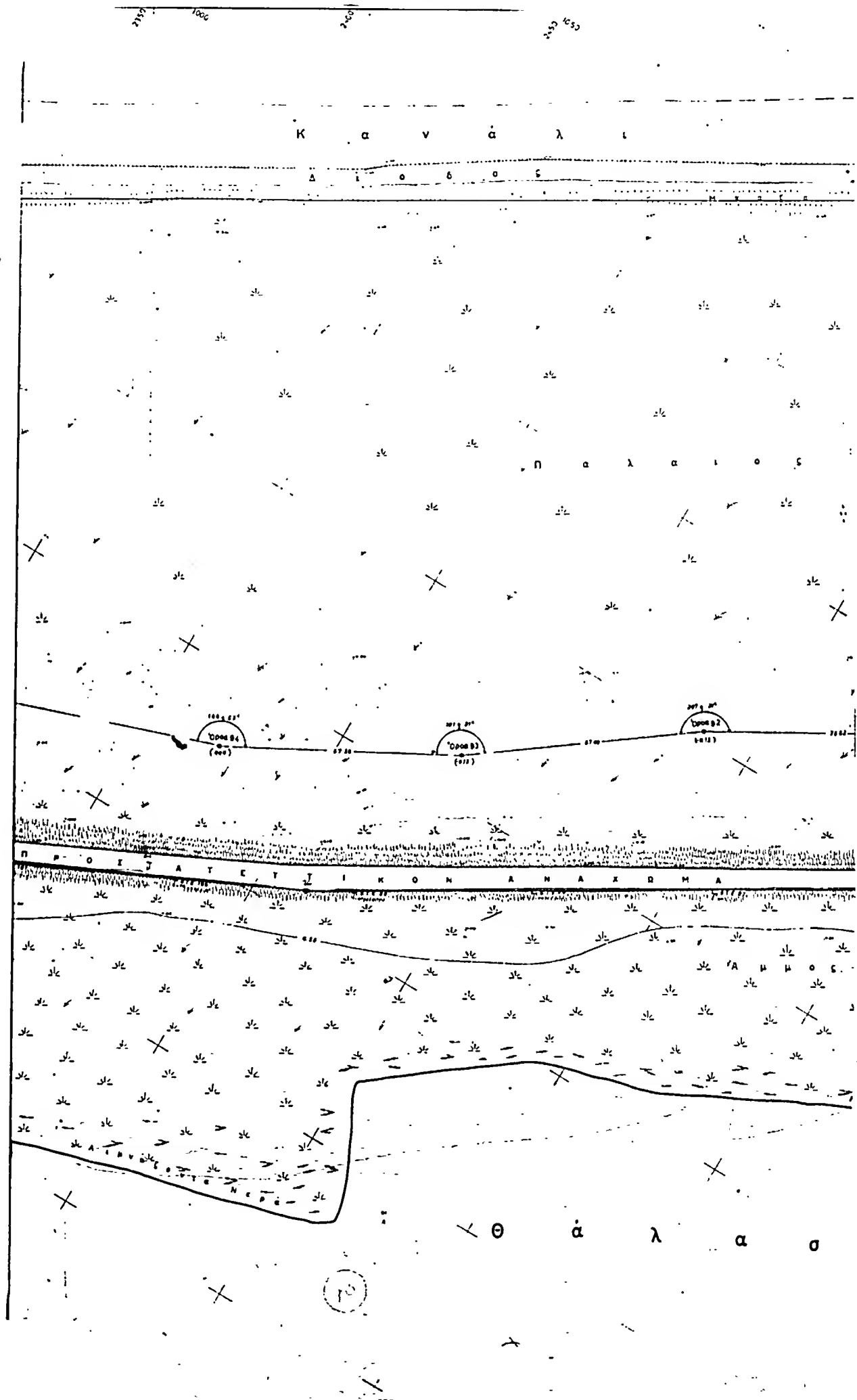














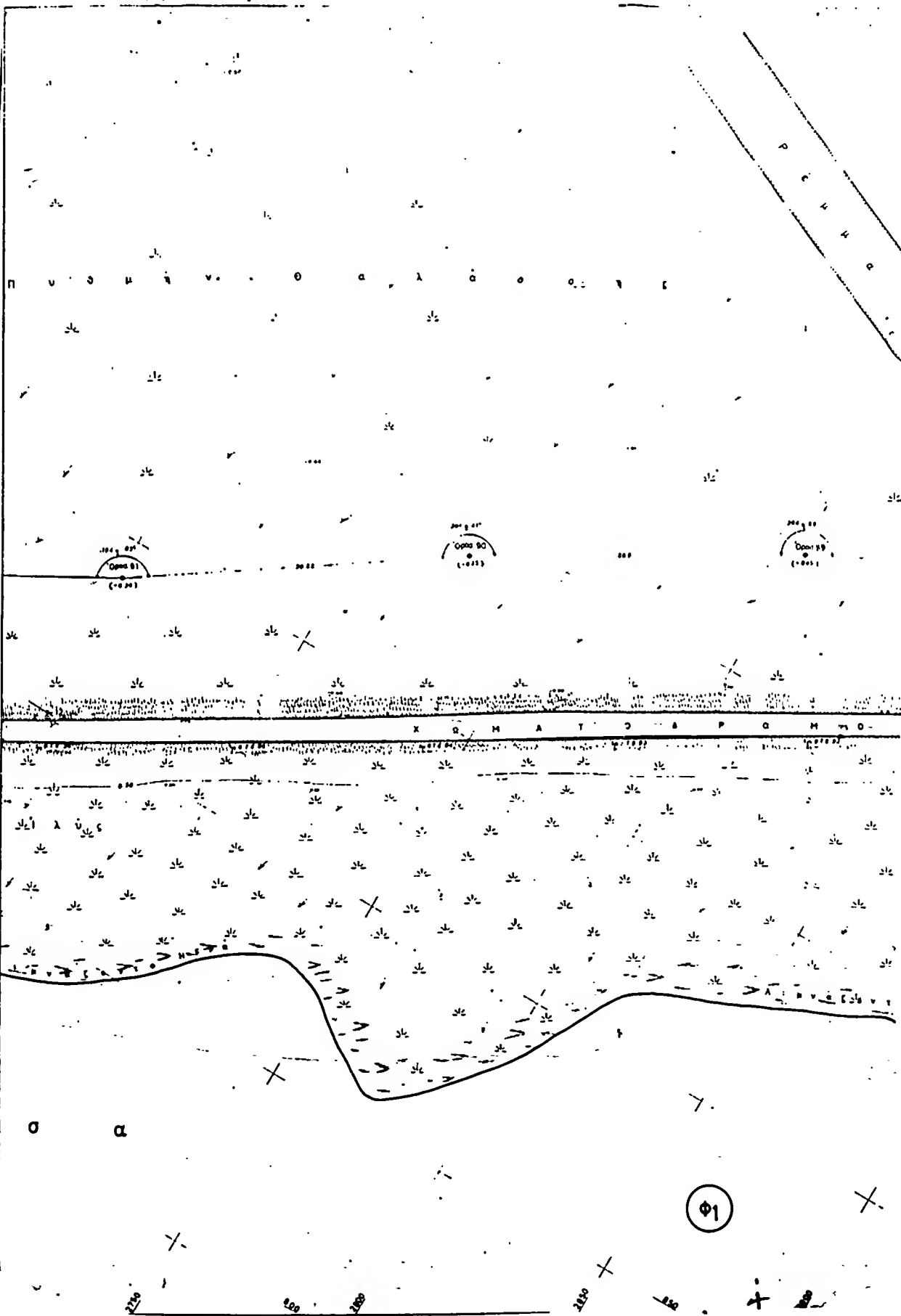
275

220

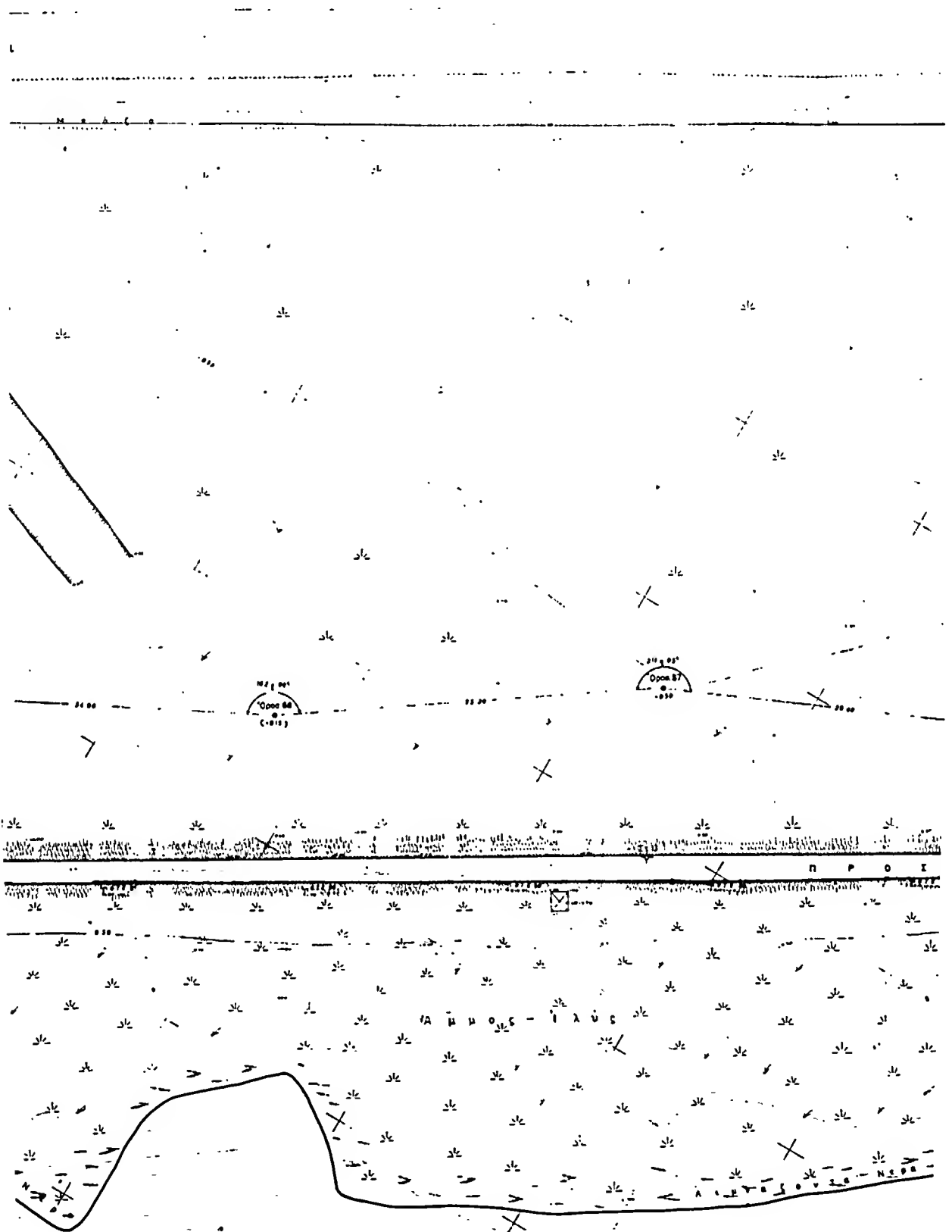
Κ α ν α λ ι ε ς ι ε

Κ α ν α λ

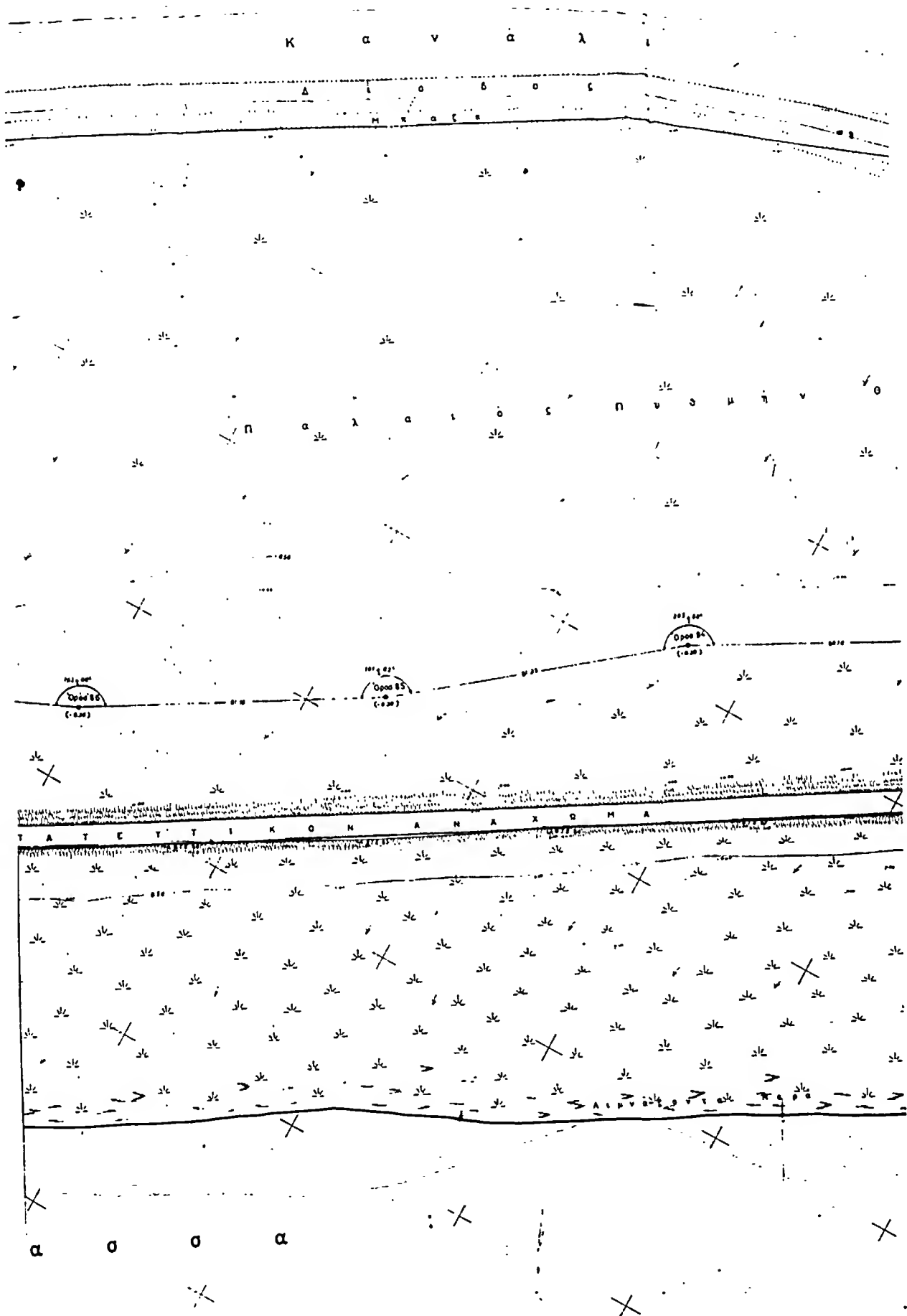
ι ε ς ι ε

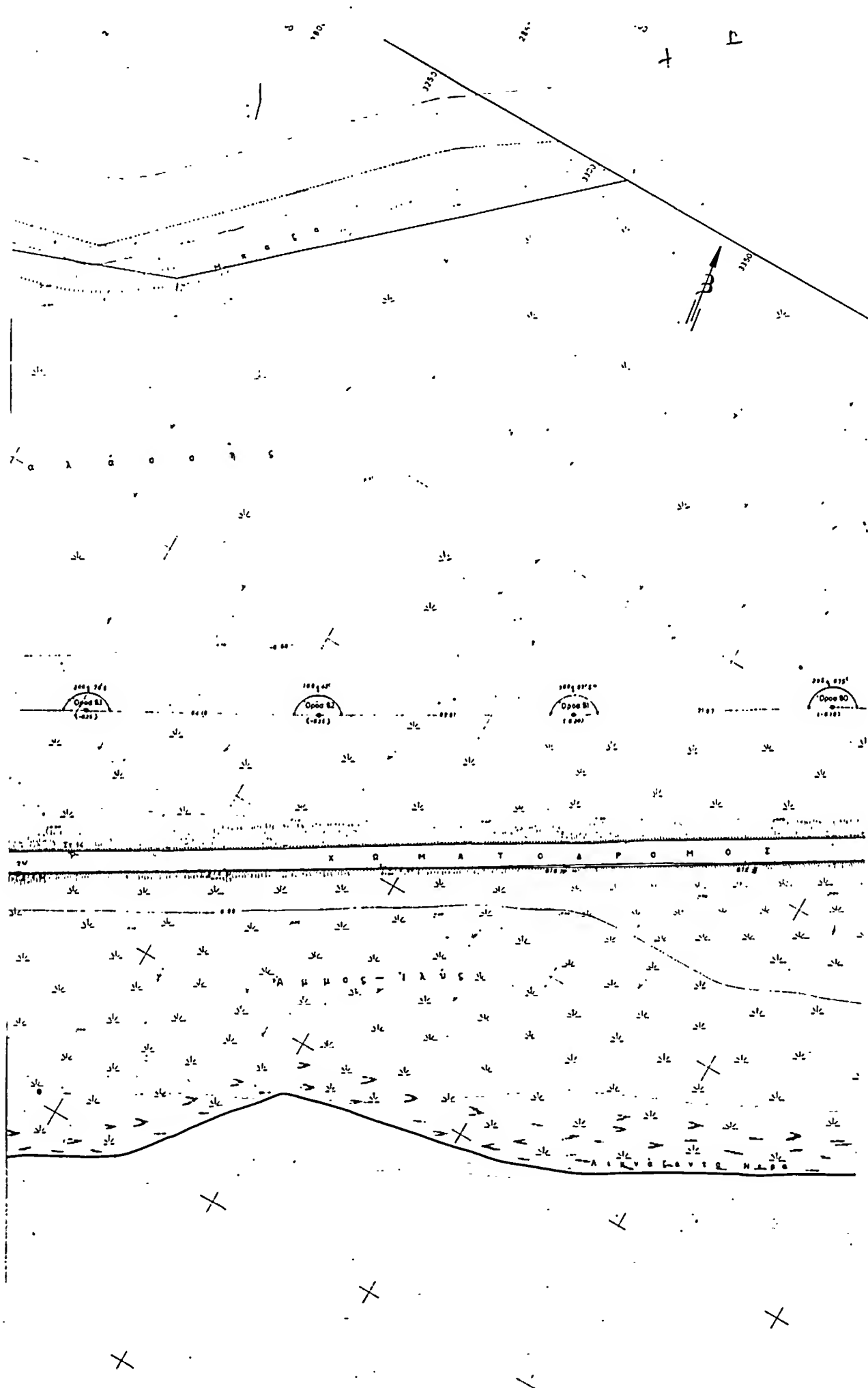


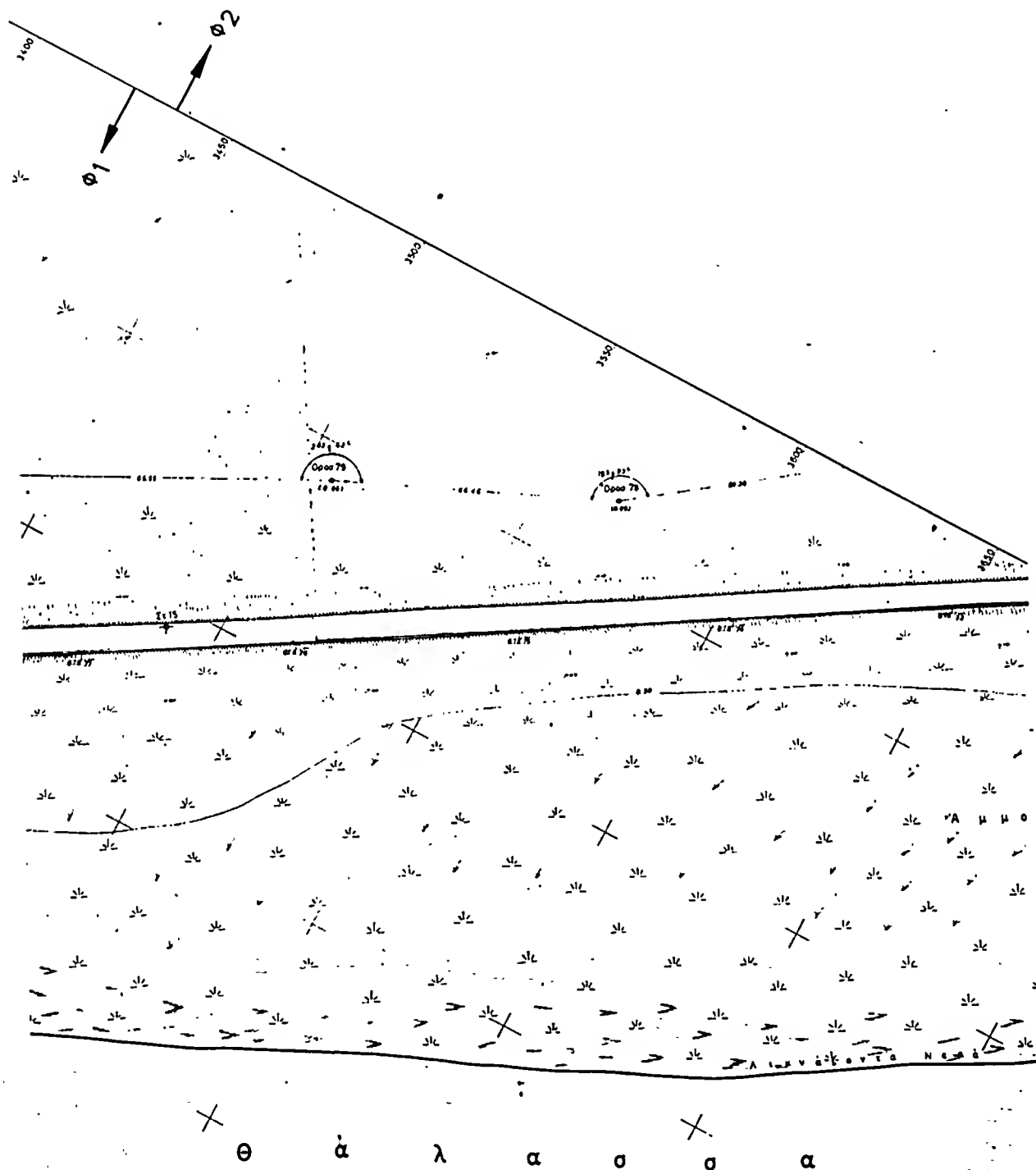
Φ1

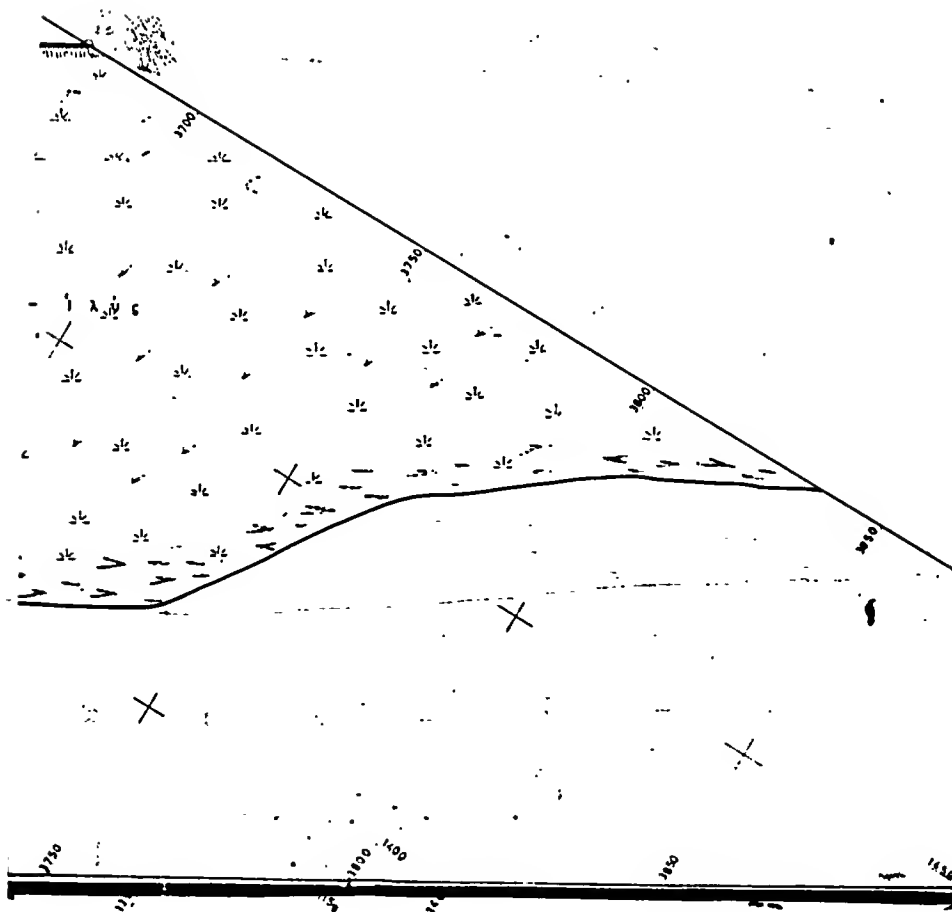
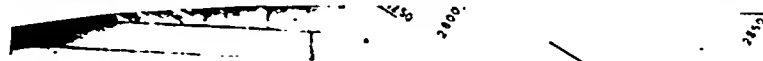


ΤΘ α λ









## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΠΛΗΘΙΟΝ ΧΩΡΙΟΥ ΚΑΛΟ-  
ΧΩΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΕΚΒΟΛΩΝ ΓΑΛ-  
ΛΙΚΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΠΡΟΣ ΑΞΙΟ ΠΟΤΑΜΟ ΣΔΙΑ ΜΕΣΟΥ  
ΑΝΑΤ-ΔΥΤ. ΑΝΤΙΟΙΣΤΑΣΙΟΥ Γ.Ο.Ε.Β.Δ.  
ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΟΣ ΕΦΟΡΙΑΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΚΤΗΜΑΤΩΝ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΩΝ  
ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ.

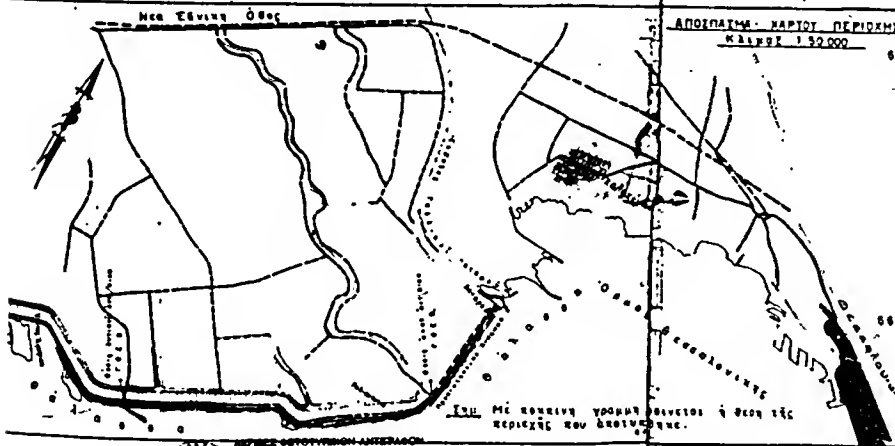
ΚΑΙΜΑΞ 1:500

1. Η έκταση αυτή έγινε τους μήνες Σεπτέμβριο-Οκτώβριο 1976
2. Σαν ύψος 0.00 πήραμε τη μέση στάθμη της θάλασσας στο βάθος της έκτασης αυτής
3. Στις (στην) και έκτασης και στις δύο που βρίσκονται μεταξύ του κρατικού και ιδιωτικού και του αρθρογραφικού κανονισμού τακτοποιήσεως κάθε 50-70% οι βίβες 0.50 από εδάφος 110 σταθμά από εδάφος (και μετάν) από εδάφος 60 είναι η εσοχή των τραπεζών εδάφους και η παραλία από εδάφος

## ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΟΣΤΗΜΟΝ

ΟΡΟΣΤΗΜΟΝ	X	Y	H	ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΣ ΟΡΟΣΤΗΜΟΝ
1	8474.00	5550.30	-0.70	30.44
2	8466.00	5500.00	-0.60	38.13
3	8463.60	5441.10	-0.65	34.54
4	8460.60	5356.60	-1.15	62.66
5	8461.26	5301.50	-1.20	63.06
6	8467.00	5243.30	-1.25	58.24
7	8460.20	5186.70	-1.20	64.06
8	8466.20	5130.20	-1.26	66.31
9	8458.20	5084.30	-1.25	75.06
10	8466.00	4986.60	-1.20	111.33
11	8472.30	4878.20	-1.40	81.64
12	8462.60	4817.30	-1.48	75.06
13	8462.00	4741.30	-1.40	81.10
14	8456.60	4680.60	-1.60	73.55
15	8466.60	4587.40	-1.60	77.00
16	8464.40	4511.20	-1.40	66.33
17	8461.30	4414.40	-1.50	66.12
18	8445.60	4331.00	-1.60	66.66
19	8430.50	4245.60	-1.45	67.60
20	8423.76	4196.70	-1.40	61.60
21	8406.60	4086.40	-1.20	67.24
22	8413.60	3976.40	-1.30	74.36
23	8416.50	3860.80	-1.40	60.62
24	8416.50	3740.00	-1.50	27.77
25	8421.40	3620.30	-1.45	76.63
26	8430.00	3461.60	-1.10	70.73
27	8412.60	3360.60	-0.60	66.60
28	8431.75	3238.00	-1.05	60.23
29	8416.30	3161.40	-1.05	57.15
30	8366.40	3125.10	-1.06	

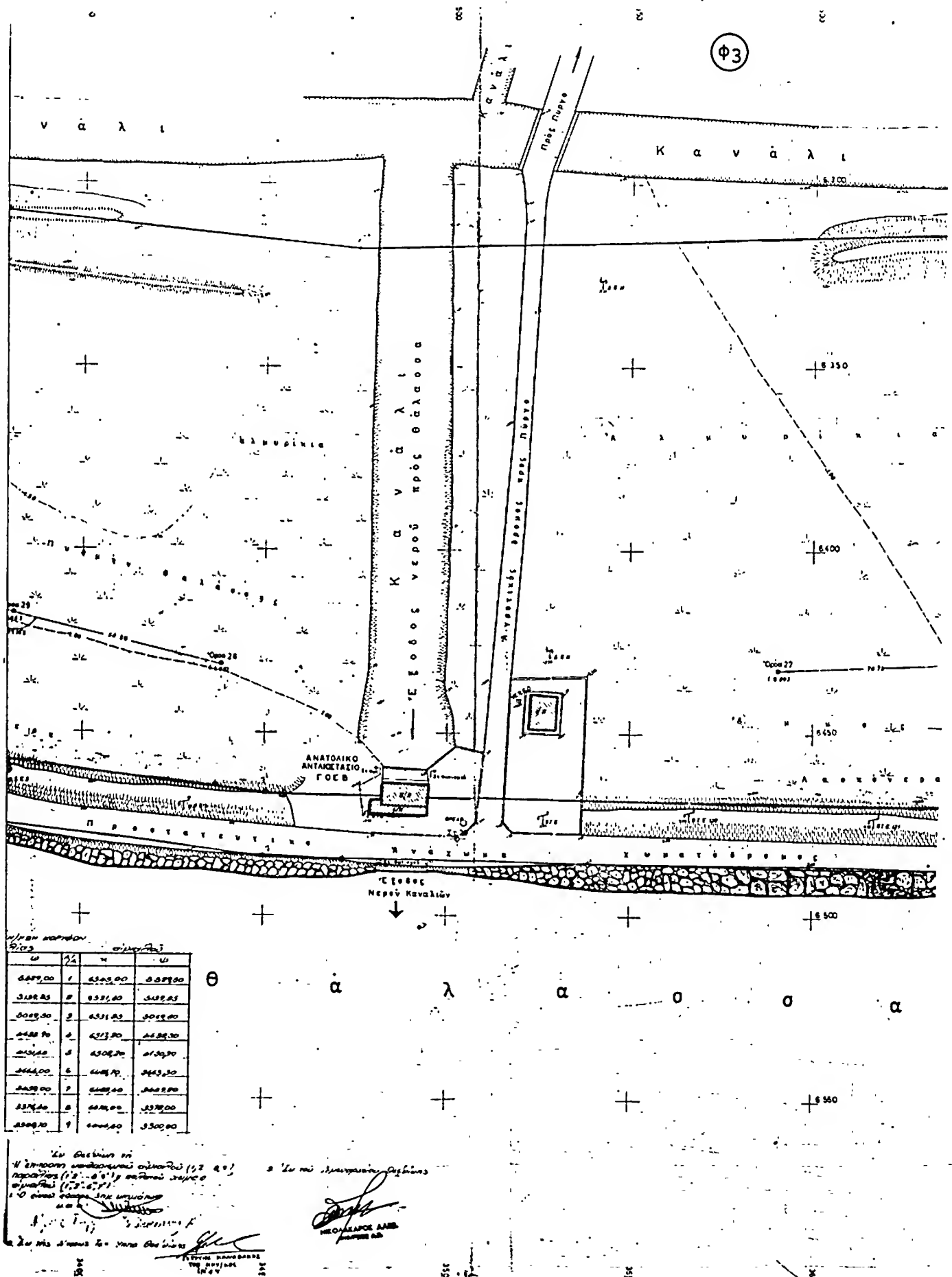
5. Η έκταση έγινε ανάμεσα της Διοίκησης Α 522/216/16-6-1976 της Τεχνικής Ομάδας

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΚΑΙΜΑΞ 1:50.000

Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
1	8443.00	3836.00	1	8443.00	3836.00
2	8423.00	3026.00	2	8423.00	3026.00
3	8429.00	2576.25	3	8429.00	2576.25
4	8423.00	2126.50	4	8423.00	2126.50
5	8416.50	1676.50	5	8416.50	1676.50
6	8416.50	1226.50	6	8416.50	1226.50
7	8421.40	776.50	7	8421.40	776.50
8	8430.00	326.50	8	8430.00	326.50
9	8412.60	-126.50	9	8412.60	-126.50
10	8431.75	-276.50	10	8431.75	-276.50

1. Παρατηρήσεις
2. Οριογραμμή παραλίας (Με)
3. Οριογραμμή παραλίας (Με)
4. Οριογραμμή παραλίας (Με)
5. Οριογραμμή παραλίας (Με)
6. Οριογραμμή παραλίας (Με)
7. Οριογραμμή παραλίας (Με)
8. Οριογραμμή παραλίας (Με)
9. Οριογραμμή παραλίας (Με)
10. Οριογραμμή παραλίας (Με)
11. Οριογραμμή παραλίας (Με)
12. Οριογραμμή παραλίας (Με)
13. Οριογραμμή παραλίας (Με)
14. Οριογραμμή παραλίας (Με)
15. Οριογραμμή παραλίας (Με)
16. Οριογραμμή παραλίας (Με)
17. Οριογραμμή παραλίας (Με)
18. Οριογραμμή παραλίας (Με)
19. Οριογραμμή παραλίας (Με)
20. Οριογραμμή παραλίας (Με)
21. Οριογραμμή παραλίας (Με)
22. Οριογραμμή παραλίας (Με)
23. Οριογραμμή παραλίας (Με)
24. Οριογραμμή παραλίας (Με)
25. Οριογραμμή παραλίας (Με)
26. Οριογραμμή παραλίας (Με)
27. Οριογραμμή παραλίας (Με)
28. Οριογραμμή παραλίας (Με)
29. Οριογραμμή παραλίας (Με)
30. Οριογραμμή παραλίας (Με)

ΕΦΟΡΙΑ  
ΑΘΗΝΑΙ 1/41  
ΟΠΡΟΙΣΤΑΓΡΗΓ. ΣΠΙΡΟΠΟΥΛΟΣ  
ΝΟΜΑΡΧΕΥΣΕΙΣ ΔΕΙΝ  
ΤΡΟΠΟΓΕΙΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΝΑΘΗΝΑΙ ΜΑΡΤΙΟΣ 1977  
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ10 ΣΙΝΑΝΟΓΛΟΥ ΒΝΕ ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ  
ΤΟΝ ΒΛΕΠΕΙΣ ΤΕΧ ΒΟΡΝΕ  
ΤΡΟΠΟΓΕΙΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΝ



Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
6,889.00	1	6,889.00	6,889.00	
3,182.25	2	3,182.25	3,182.25	
5,029.00	3	5,029.00	5,029.00	
4,488.70	4	4,488.70	4,488.70	
2,132.00	5	2,132.00	2,132.00	
4,444.00	6	4,444.00	4,444.00	
3,259.00	7	3,259.00	3,259.00	
3,374.00	8	3,374.00	3,374.00	
3,500.70	9	3,500.70	3,500.70	

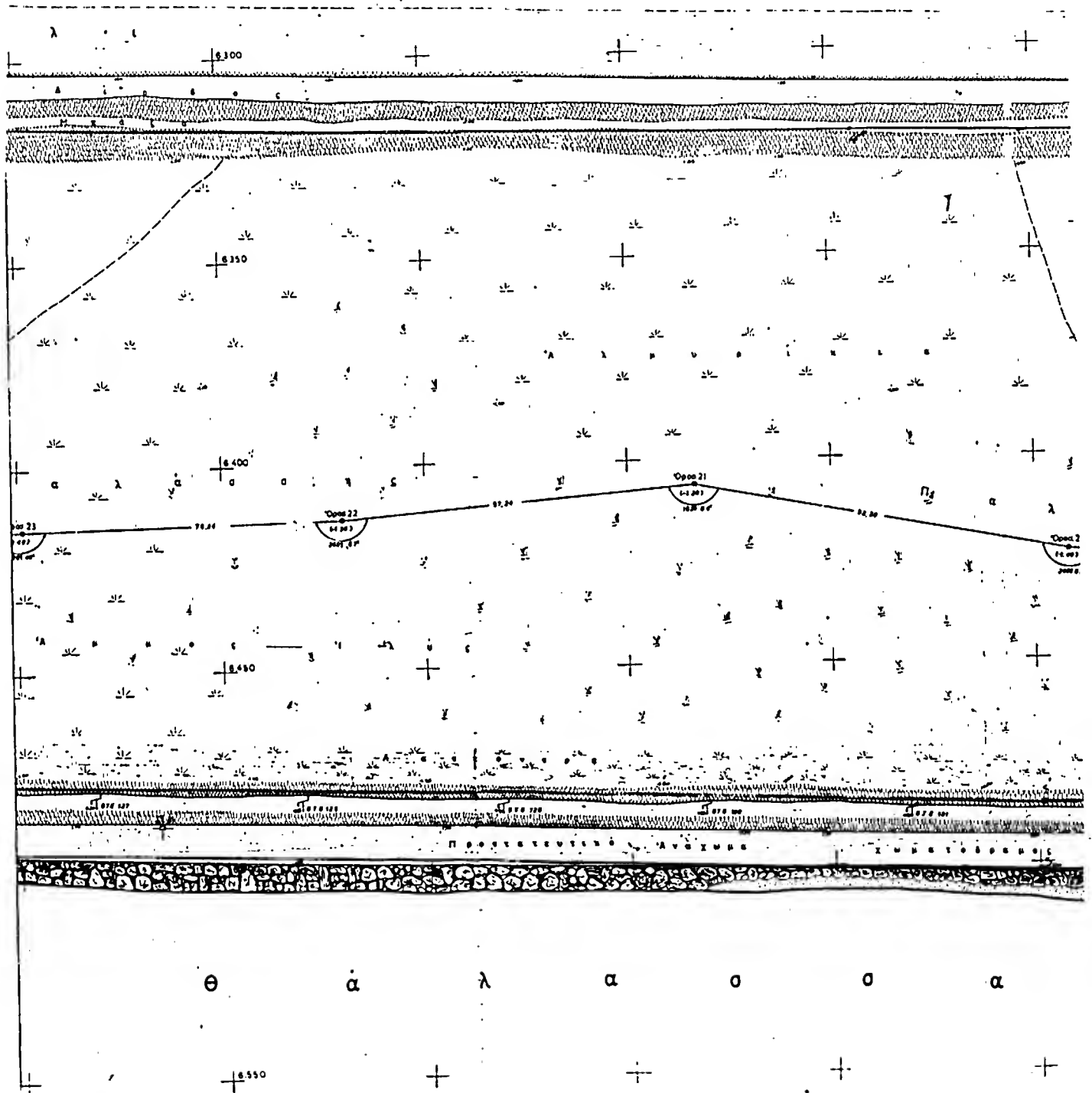
[illegible]

3 'Le roi, le prince, le duc.

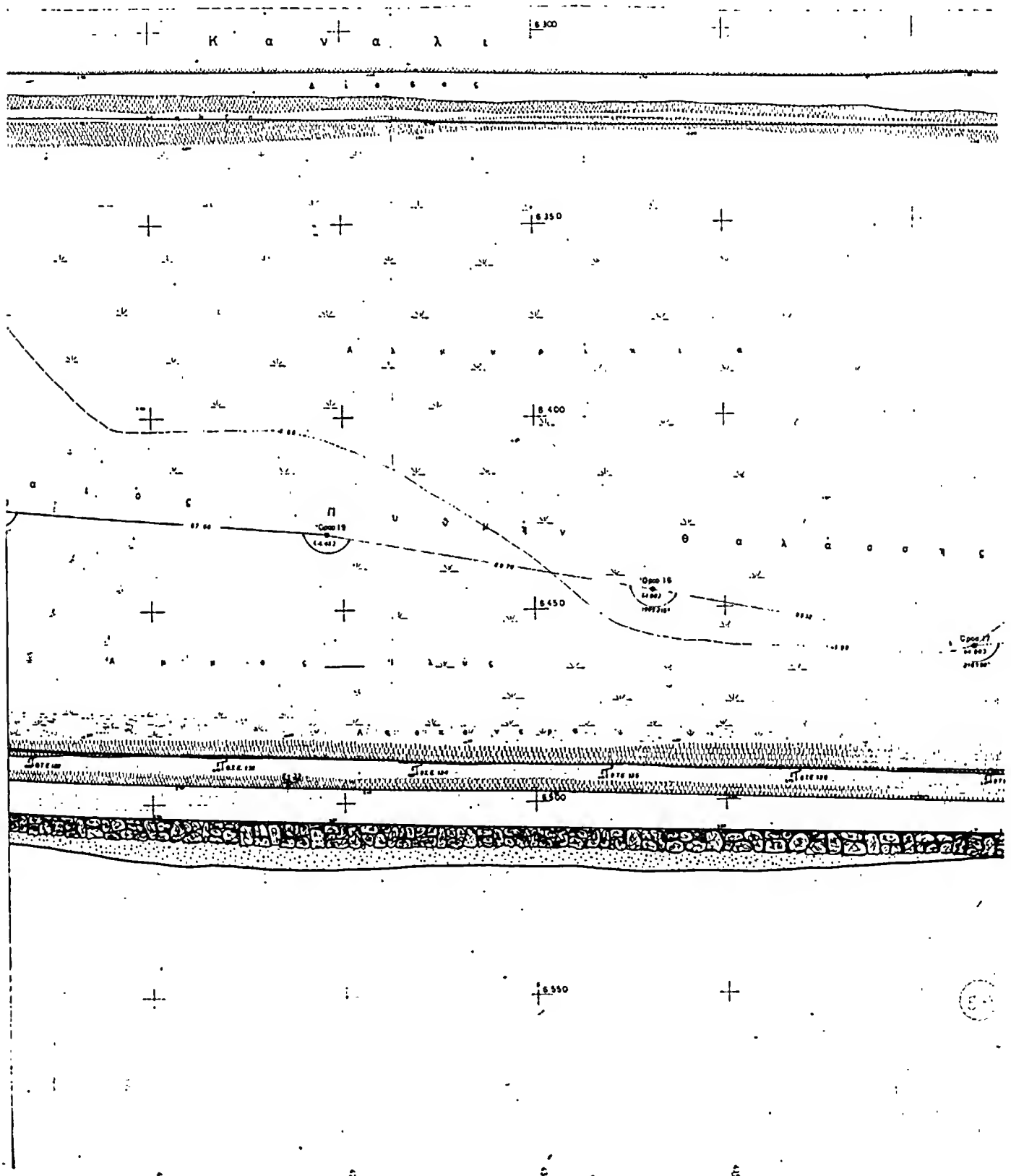
MECHALAPOR AAR



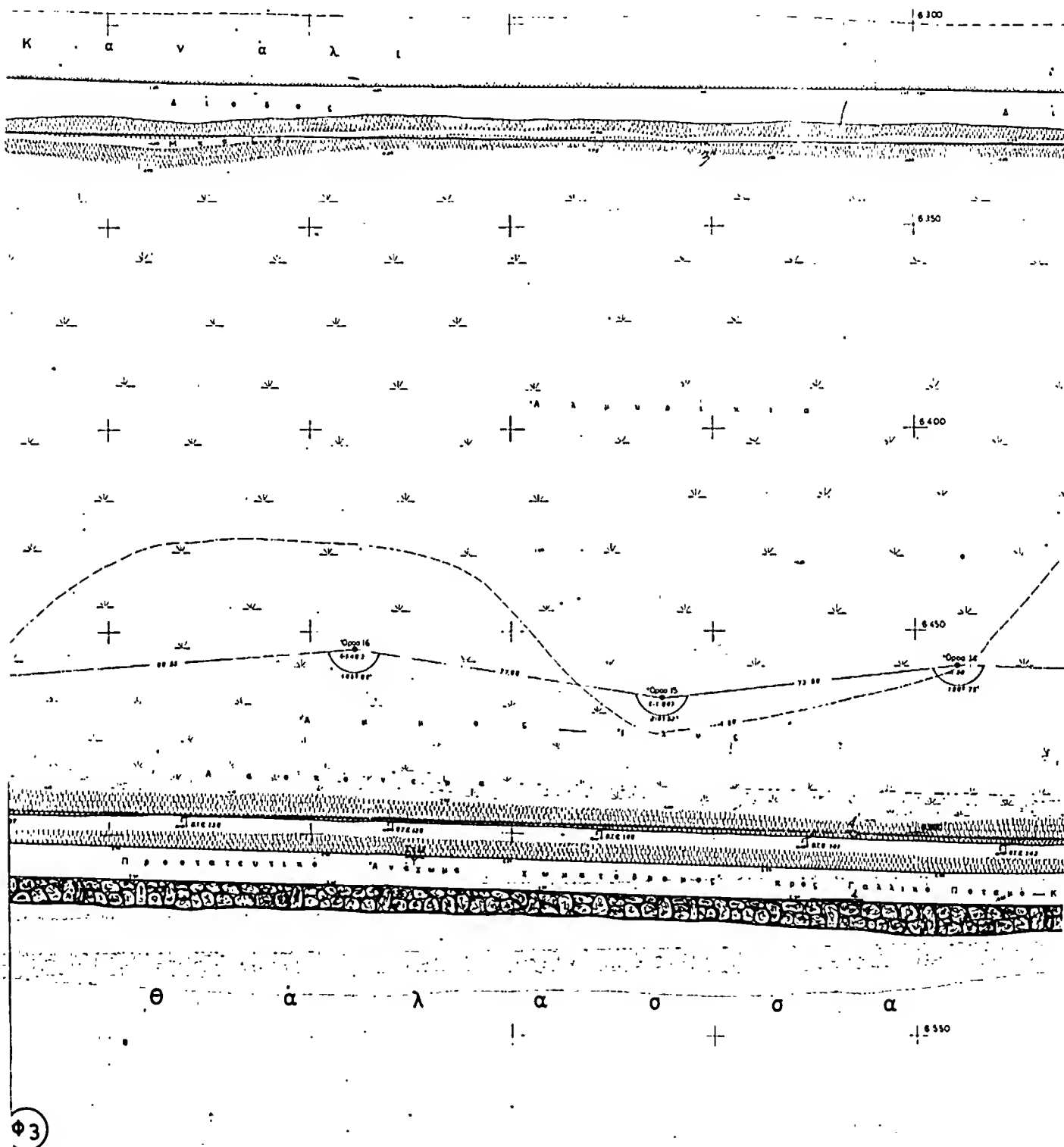


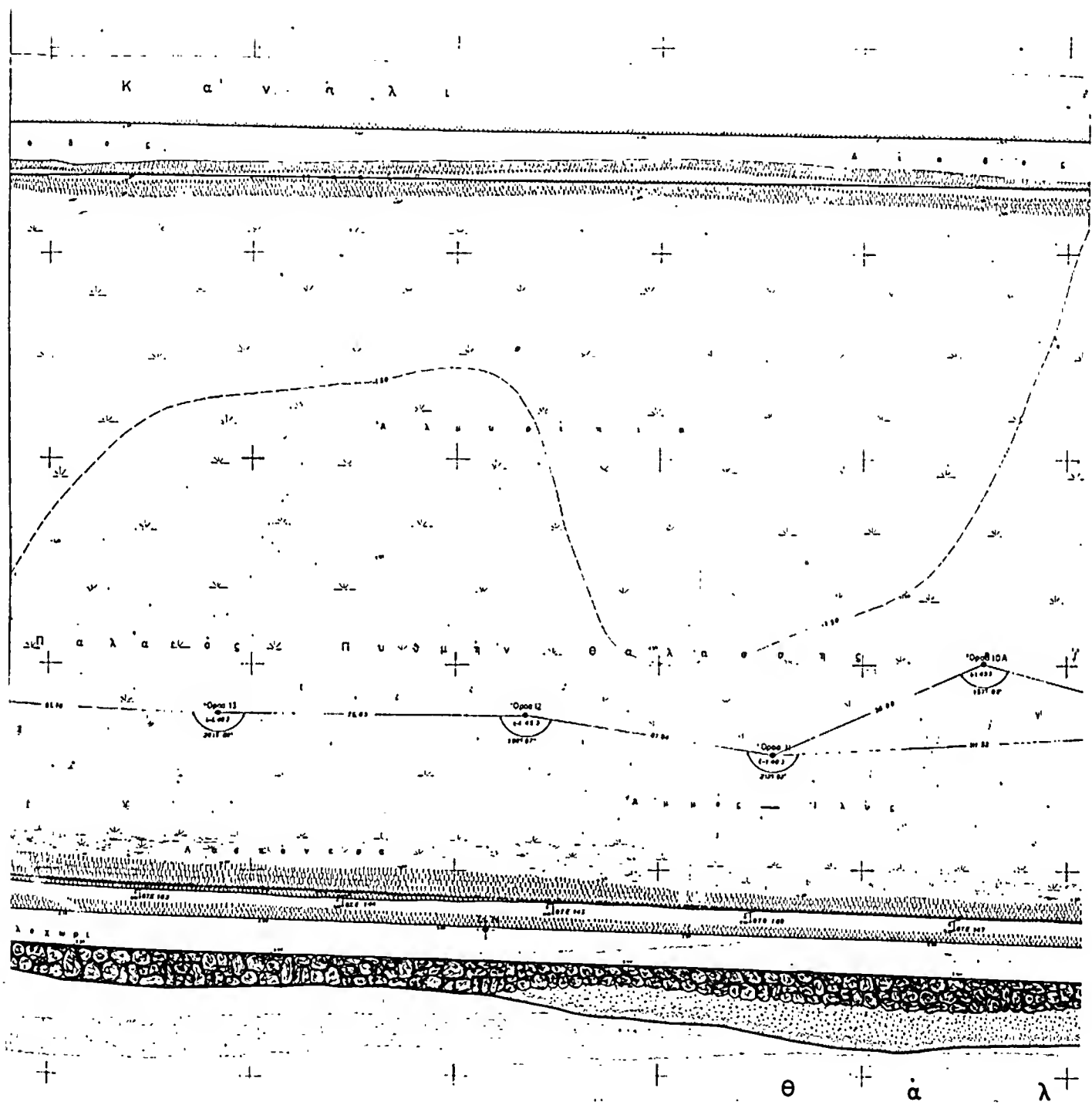


Φ3

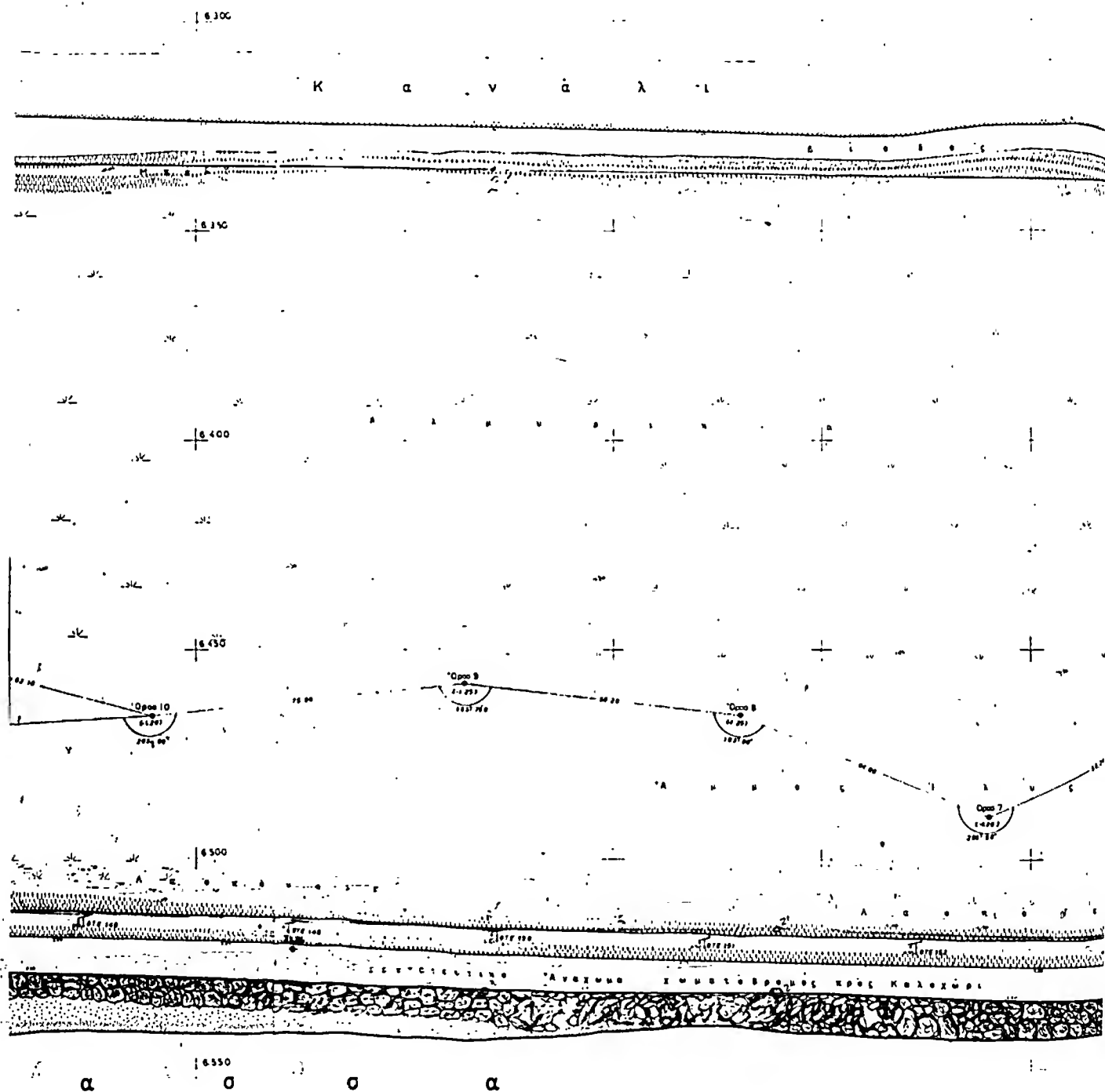


Φ3

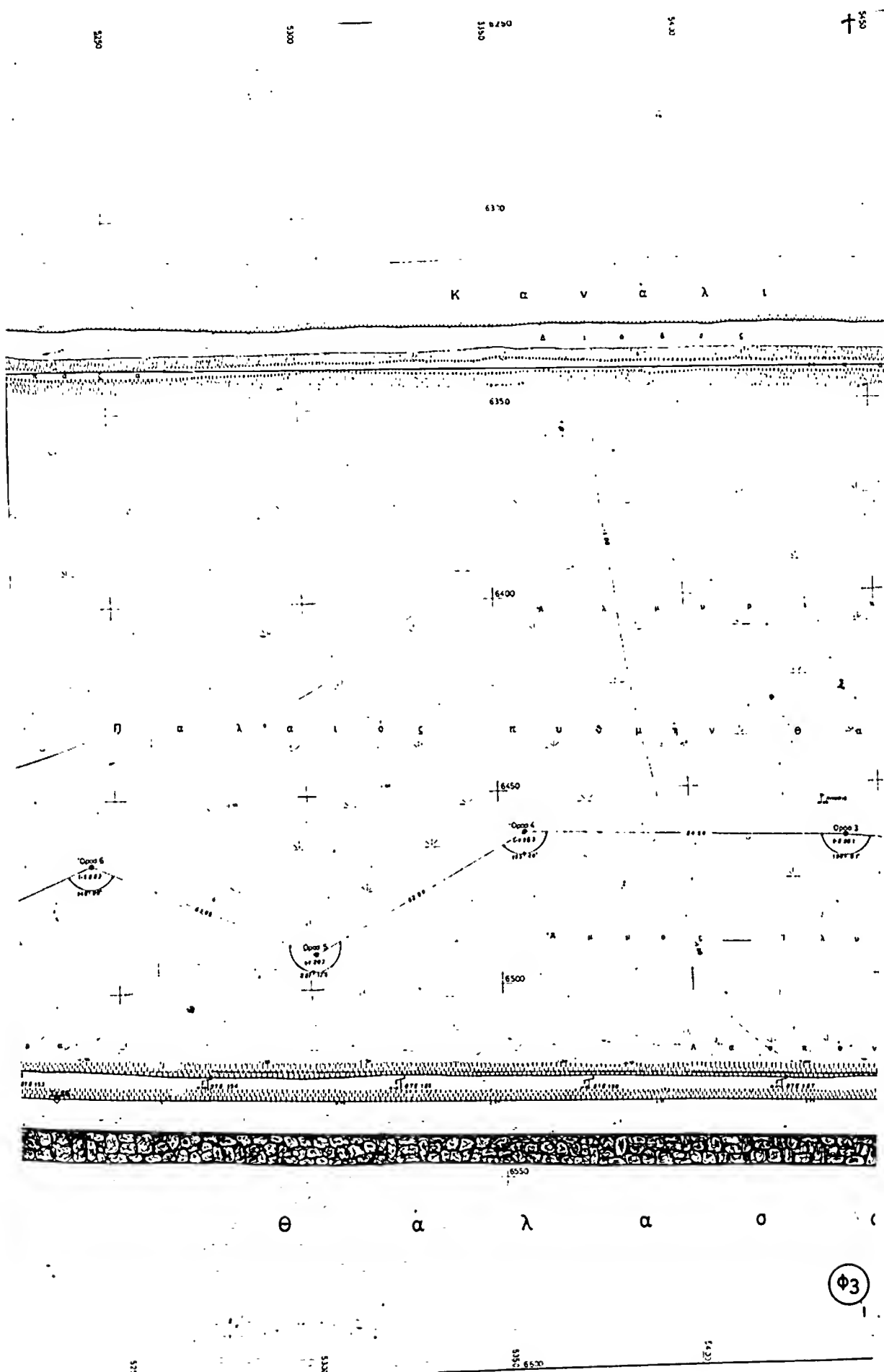


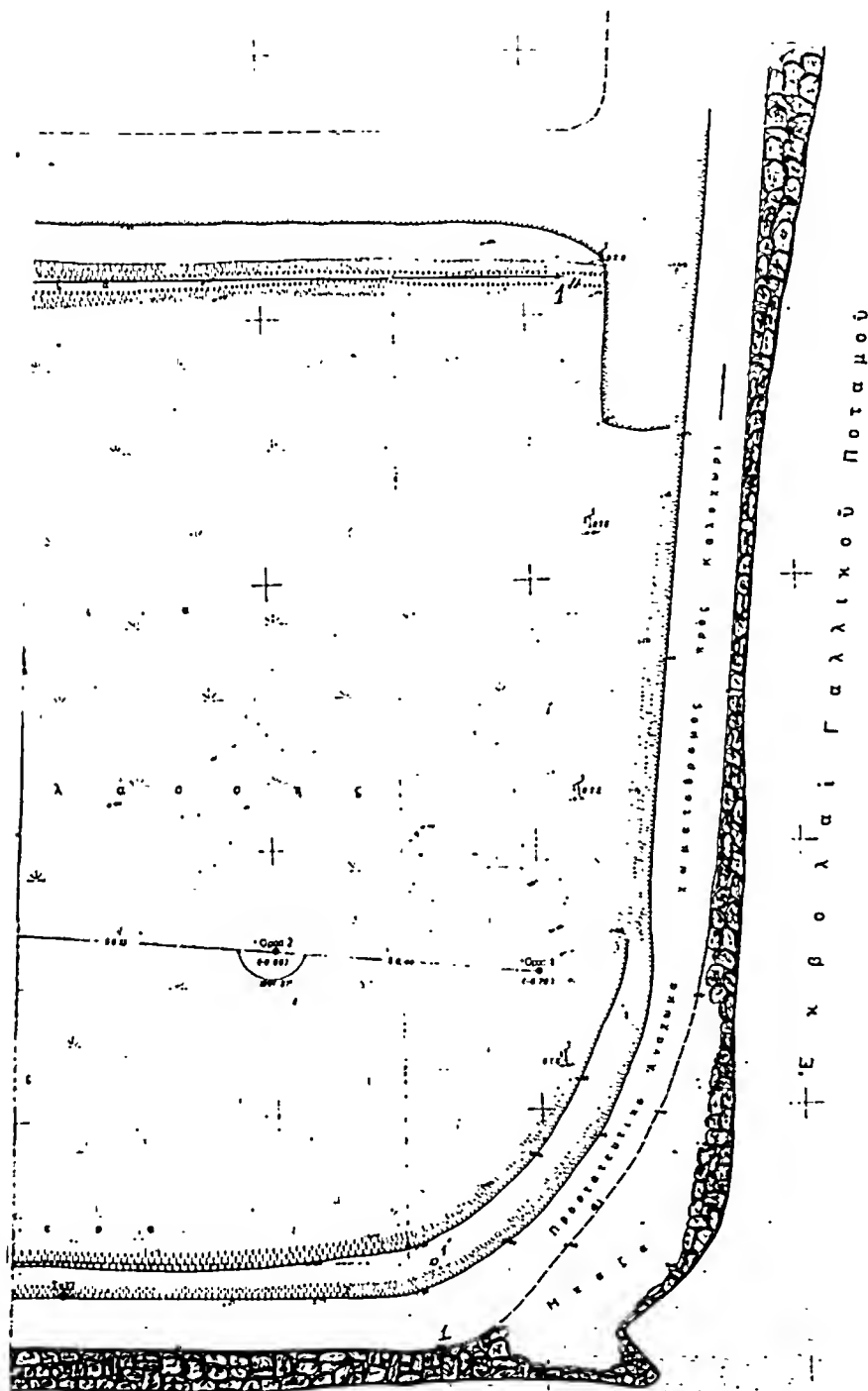


Φ3



Φ3





Φ3

6300

6300

6350

6350

6400

6400

6450

6450

6500

6500

6550

6550